

НЕФТЬ ПРИОБЫЯ



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ
КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№21 (2763)

30 мая 2025 года

ИЗДАЁТСЯ С НОЯБРЯ 1978 ГОДА

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ

В НГДУ «Быстринскнефть» подбирают технологические ключи к месторождениям-ветеранам

стр. 3

ЛУЧШИЕ В РЕГИОНЕ СТРОИТЕЛИ

Работники треста «Сургутремстрой» победили на региональном этапе всероссийского конкурса профмастерства

стр. 4

КОНФЕРЕНЦИЯ

Какими проектами удивляли жюри участники 45-й научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ПАО «Сургутнефтегаз»

стр. 9, 10

СПЛОШНЫЕ РЕКОРДЫ

Итоги первенства по плаванию в зачёт комплексной спартакиады

стр. 12

ПОДРОБНОСТИ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ НТК



Главный инженер – первый заместитель генерального директора ПАО «Сургутнефтегаз» Александр Николаевич Буланов вручил награды лауреатам премии имени Виктора Сергеевича Дешуры: Евгению Сергеевичу Павиланису (слева) и Данилу Геннадьевичу Павлову. ФОТО В. ВИДЯЙКИНА

16 мая в ДИ «Нефтяник» состоялась церемония закрытия 45-й научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ПАО «Сургутнефтегаз» (НТК). Праздник науки, технического прогресса и творчества – так можно назвать одно из главных событий года в календаре молодёжи, работающей в акционерном обществе. В этот день заслуженные награды получили победители, призёры и обладатели премии «За лучшее экономическое решение» в каждой секции, а также лауреаты премии имени Виктора Сергеевича Дешуры.

В 2025 году в первом этапе НТК выступили более тысячи молодых работников компании. В результате конкурсного отбора структурными подразделениями на второй этап конференции было подано 562 заявки, 397 докладчиков допустили к представлению проектов в финале. Каждый участник НТК рискнул выйти за пределы известного, чтобы расширить границы познания и принести в этот мир что-то новое.

Для молодого работника стать частью юбилейной церемонии награждения призёров НТК – большая честь и важный этап

признания успеха. Открыл торжество и приветствовал всех присутствующих главный инженер – первый заместитель генерального директора ПАО «Сургутнефтегаз» Александр Николаевич Буланов:

– Ровно 45 лет назад в научно-технической конференции было всего пять секций, сегодня их уже 28. В следующем году этот список ещё пополнится. Отмечу, что из года в год повышается научный и творческий потенциал работников, которые представляют свои доклады, направленные на поиск эффективных путей решения актуальных

производственных задач. Это очень радует руководство акционерного общества. Кроме того, ваши успехи становятся стимулом для других молодых работников, что способствует увеличению научно-технических ресурсов компании и созданию кадрового резерва на руководящие должности разных уровней. За вами стоит будущее. Независимо от того, какая роль в этом будущем будет отведена искусственному интеллекту, разум человека и его стремление к совершенствованию всегда будут иметь превосходство.

Я хочу поблагодарить участников конференции, научных руководителей, пожелать успехов в научно-технической и производственной деятельности. Пусть ваш грамотный, квалифицированный труд приносит пользу Сургутнефтегазу. Крепкого здоровья и благополучия!

Окончание на стр. 2

СОБЫТИЕ

НАГРАДА ЗА ТРУД

Буровые бригады – призёры соревнования на соискание премии имени Александра Викторовича Усольцева и лидеры экономического соревнования коллективов, участвующих в строительстве скважин ПАО «Сургутнефтегаз», по итогам 2024 года получили награды. Церемония состоялась 17 мая в ДИ «Нефтяник». Решение объединить традиционный Слёт буровиков и встречу представителей коллективов-смежников было принято не случайно: общее торжество подчеркнуло значимость совместного труда при реализации основного геологического мероприятия – бурения и ввода в строй новых скважин.

Начиная с середины 1970-х годов передовые буровые бригады в тесной связке с профессиональными коллективами смежников борются за рекордные метры проходки, продолжая дело легендарных буровых мастеров Геннадия Михайловича Лёвина и Георгия Петровича Ерёмкина, с которых и началась профессиональная соревновательная традиция. Об этом в приветственной речи напомнил председатель Совета директоров ПАО «Сургутнефтегаз» Владимир Петрович Ерохин, который десятки лет работал на сохранение и приумножение наследия буровой школы акционерного общества.

– Состязания между буровыми бригадами дали большой эффект для развития Западной Сибири. Чтобы достичь заветных ста тысяч метров, коллективы изобретали новые формы работы, эффективные по качеству и времени строительства скважин. Это был такой задор! И каждый стремился достичь высоких показателей. Как говорил Геннадий Михайлович Лёвин, бурения без соревнования не бывает, – подчеркнул Владимир Петрович. – С подачи Александра Викторовича Усольцева, чья имя занесено в Книгу почёта Сургутнефтегаза, проводились традиционные Слёты буровых мастеров, был создан Совет мастеров компании, задавался новый стимул социальному соревнованию среди буровых бригад. Сургутнефтегаз сохранил свои традиции и преемственность несмотря на трудные времена. Этим надо гордиться!

Окончание на стр. 2

КОНТАКТЫ КАДРОВОЙ СЛУЖБЫ
ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»:

ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ
ВАКАНСИЙ 8 (3462) 41-51-41
с 09:00 до 17:00, кроме выходных

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА ДОВЕРИЯ
doverie@surgutneftegas.ru

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ
8 (3462) 41-51-66
с 09:00 до 16:00, кроме выходных

СОБЫТИЕ

НАГРАДА ЗА ТРУД

Окончание. Начало на стр. 1

Сергей Алексеевич Ананьев, заместитель генерального директора ПАО «Сургутнефтегаз» – начальник управления по бурению, озвучил данные о достигнутых в 2024 году результатах по каждому направлению деятельности коллективов, задействованных в строительстве скважин.

– Существующая система контроля за работой в режиме реального времени позволяет оперативно оценивать нашу деятельность и влиять на выполнение ключевых показателей. Участников соревнования оценивали по следующим критериям: отсутствие



«Успех – это всегда синтез стратегического мышления, прикладного опыта и, конечно, человеческого ответственного отношения к делу», – написал в Летописи буровой славы Айнуур Басимович Нурғалиев

травматизма, аварий и инцидентов, нарушений трудовой и производственной дисциплины, потерь рабочего времени, нарушений в области охраны окружающей среды. Учитывались и другие показатели. Отмечу, проверки производственных объектов подтверждают соблюдение требований законодательства. За отчётный период не допущено снижения качества строительства скважин по экологии. Большое спасибо всем за добросовестный и ударный труд!

Генеральным директором ПАО «Сургутнефтегаз» утверждены объёмы эксплуатационного бурения до 2029 года, большая часть из которых – пласты с трудноизвлекаемыми коллективами, участвующих в строительстве скважин. Знаю, вы оперативно решаете на местах трудные задачи, помогаете друг другу – это дорогого стоит. Уверен, что мы справимся с поставленными задачами на должном уровне! – поддержал буровиков и их коллег-смежников Сергей Алексеевич.

На победу в главном состязании буровиков претендовало 68 бригад, десятками исчисляются и коллективы, участвующие в строительстве скважин, конкуренция между ними серьёзная, от пьедестала почёта порой отделяет всего несколько баллов. Так что призёры, сумевшие добиться успеха, действительно лучшие среди лучших, и руководители этих коллективов под аплодисменты зала заслуженно получили дипломы.



На фото (слева направо): Владимир Петрович Ерохин, Алибек Гасанович Ахавов и Сергей Алексеевич Ананьев

Мастерам бригад, признанных лидерами в эксплуатационном и разведочном бурении, **Айнуру Басимовичу Нурғалиеву** (буровая бригада №1 Сургутского УБР-1) и **Алибеку Гасановичу Ахавову** (буровая бригада №17 УПРР) также вручили переходящие награды – символические буровые долота. Это новая традиция, которая будет мотивировать коллективы стремиться к победным вершинам. Одним из самых волнительных моментов

торжества стало заполнение призёрами соревнования на соискание премии имени Александра Викторовича Усольцева Летописи буровой славы Сургутнефтегаза, на страницах которой они поделились секретами достижения успеха и напутствовали новое поколение буровиков.

Валерия ЛАГУТИНА
Фото **Вадима ВИДЯЙКИНА**,
Михаила АНДРЕЕВА

ПОДРОБНОСТИ

Окончание. Начало на стр. 1

Церемония награждения началась с оглашения имён победителей НТК 2024 года, чьи проекты принесли наибольший экономический эффект и были удостоены самой желанной для молодых учёных и специалистов Сургутнефтегаза награды – премии имени Виктора Сергеевича Дешуры. Лауреатом II степени стал геолог I категории производственного отдела инженерно-геологического сопровождения капитального ремонта скважин Фёдоровского УПНПиКРС **Евгений Сергеевич Павиланис**, лауреатом I степени – инженер группы по добыче нефти и газа производственного отдела НГДУ «Сургутнефть» **Данил Геннадьевич Павлов**.

– В конференции я принимал участие уже трижды. В прошлом году выступал в секции «Энергоэффективность и энергосбережение». Мой проект связан с экономией

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ НТК

электроэнергии на водозаборном фонде скважин путём оптимизации режима работы скважин. Именно он помог получить премию имени Виктора Сергеевича Дешуры, что стало для меня приятной неожиданностью и большой честью. Думаю, это только начало, и впереди у нас ещё много интересных научно-технических открытий, – поделился Данил Павлов.

Каждое структурное подразделение компании стремится вовлечь молодёжь в активную научно-техническую деятельность, тем самым обеспечивая предприятию надёжное будущее. Лучшие в этом направлении отмечены дипломами: «СургутНИПИнефть», нефтегазодобывающие управления «Талакан-нефть», «Комсомольскнефть», «Сургутнефть»,

ПУ «СургутАСУнефть», Сургутское УПНПиКРС, трест «Сургутнефтегеофизика», ИЭВЦ, Лянторское ВМУ и УПГ.

– НТК для Сургутнефтегаза – инструмент решения многих задач. Основная из них – возможность для молодых работников проявить себя, познакомиться с руководством компании и тем самым, возможно, даже ускорить движение по своей карьерной траектории. Кроме того, НТК повышает научно-технический потенциал компании. Благодаря внедрению разработок молодых сотрудников в производство акционерному обществу ежегодно удаётся экономить десятки, а то и сотни миллионов рублей, – отметил первый заместитель начальника управления по работе с кадрами ПАО «Сургутнефтегаз»

Артем Ильшатovich Вахитов. – Глядя на победителей и призёров конференции, я убеждаюсь в том, что будущее компании в надёжных руках. Они демонстрируют стремление к обучению, инновациям и желание принести реальную пользу своими идеями и трудом.

По результатам 45-й НТК призовых мест удостоены 83 участника, поощрительной премией отмечены 48 молодых работников, 19 получили премию «За лучшее экономическое решение». А всего за 45 лет проведения конференции более 20 тысяч участников заявили о своих идеях, многие из проектов успешно внедрены в производство и принесли значительную пользу компании. Эти внушительные цифры подтверждают, что НТК является символом неиссякаемой инженерной мысли и новаторства, что ведут Сургутнефтегаз в успешное высокотехнологичное будущее.

Александра КЕРН
Фото **Вадима ВИДЯЙКИНА**



Начальник управления по текущему и капитальному ремонту скважин ПАО «Сургутнефтегаз» Дмитрий Викторович Расковалов вручил награды призёрам НТК в секции «Ремонт скважин»



Главный механик – начальник управления главного механика ПАО «Сургутнефтегаз» Антон Александрович Нефедов вручил награды призёрам НТК в секции «Машиностроение»

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ

ПОДБИРАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ К МЕСТОРОЖДЕНИЯМ-ВЕТЕРАНАМ

Сразу две круглые даты, связанные с действующими промыслами, этой весной отметили в НГДУ «Быстринскнефть»: 40 лет с момента ввода в эксплуатацию Западно-Солкинского и 20 лет – Тундринского месторождений. Оба считаются малыми и входят в кластер Солкинской группы месторождений. К слову, эти недра по-прежнему представляют интерес для нефтяников, ведь их ресурсная база – трудноизвлекаемые запасы, к которым геологи нефтегазодобывающего управления продолжают подбирать ключи.

По страницам нефтяной истории...

«Западно-Солкинский месторождение вступило в строй действующих. Первая разведочная скважина №1119 дала нефть», – гласит публикация, вышедшая на первой полосе газеты нефтяников от 30 марта 1985 года. Тогда это была всего лишь скромная заметка, а сегодня – важная страница истории месторождения. Пусть не крупного, но ценного, ведь каждая капля нефти – это сокровище сибирских подземных кладовых и труд большого коллектива. Автор публикации писал:



25 марта 1985 года начата эксплуатация Западно-Солкинского месторождения

«За этими короткими строками стоит самоотверженный труд многих коллективов объединения. На передний край борьбы за нефть были направлены лучшие комсомольско-молодёжные коллективы подразделений объединения. В период зимника к обустройству кустов на Западно-Солкинском первыми приступили водители комсомольско-молодёжной бригады **С.В. Новосельского** из треста «Сургутнефтепестрой». Уже в январе вышкомонтажники из второго управления смогли приступить к работам на кусте №90 Западно-Солкинского.

И снова важнейший участок работы был поручен комсомольско-молодёжному коллективу – бригаде **С.Г. Белякова**. Первичный монтаж установки бригада провела в сжатые сроки.

Эстафету ударных дел комсомольско-молодёжных коллективов на месторождении приняла буровая бригада **В.Д. Тимошенко** из УБР-3. 25 марта на кусте №90 состоялся митинг, посвящённый началу эксплуатации Западно-Солкинского месторождения. На митинге выступили первый секретарь горкома партии **Н.Г. Аникин**, генеральный директор объединения **В.Л. Богданов**, представители предприятий, участвующих в освоении месторождения».

«Сибирская экзотика»

Сегодня эксплуатацию Западно-Солкинского и Тундринского месторождений осуществляет ЦДНГ №4. В его составе трудится оператор по добыче нефти и газа 5 разряда **Игорь Борисович Гуков**. Он один из немногих ветеранов производства, что застал на Западно-Солкинском станки-качалки, которые будто с почтением каждый раз «кланялись» при виде нефтяника.

– В цехе я с 2006 года. Здесь оператор по добыче нефти и газа работал мой тесть **Евгений Владимирович Мантай**, который и привёл меня в нефтяную сферу. Он всему обучал, рассказывал, как что устроено

на кустовой площадке. Я, в свою очередь, старался быстро наверстать недостающий опыт, чтобы не отставать от коллег, – вспоминает Игорь Борисович. – Когда я только устроился, цех возглавлял **Юрий Георгиевич Сухляев**, человек справедливый и требовательный как к персоналу, так и к себе. От него невозможно было ничего утаить. Он всегда был в курсе дел, лично контролировал производственные процессы и мог строго спросить с каждого. В таких условиях и сформировались мои профессиональные принципы: нести ответственность за вверенный мне фонд и быть на сто процентов вовлечённым в работу.

Уже много лет под пристальным вниманием Игоря Гукова скважинный фонд семи кустовых площадок Западно-Солкинского месторождения. Для него эти скважины, как старые добрые товарищи. Он находит подход к каждой, знает все подводные камни, причём – в буквальном смысле.

– Летом часть нефтепровода оказывается в зоне подтопления, поэтому объезд вверенной мне территории иногда приходится делать на лодке, зимой – на бурене. Такая вот сибирская экзотика. В общем, скучно тут не бывает, – подмечает Игорь Борисович. – Мои ежедневные обязанности: обход кустовых площадок, отбор проб нефти, подготовка объектов к проверке постоянно действующей комиссией, устранение замечаний по её итогам, если таковые имеются.

Кроме того, все операции, которые выполняют специалисты других структурных подразделений по заказу НГДУ, не проходят без моего участия. В том числе при внедрении новых технологий. Так, однажды вместе со специалистами по ремонту скважин Сургутского управления повышения нефтеотдачи пластов и капитального ремонта скважин мне довелось проводить экспериментальные работы по насыщению пласта азотом через скважины системы поддержания пластового давления.



Ивана Киселёва вдохновляет работа в окружении природы Западно-Солкинского и Тундринского месторождений



Игорь Гуков застал то время, когда на Западно-Солкинском месторождении стояли станки-качалки

Игорь Гуков с гордостью отмечает, что учился у лучших мастеров своего дела. Теперь он сам в этом качестве передаёт накопленный опыт и знания молодёжи, являясь той самой нитью, связывающей поколения нефтедобытчиков. Кстати, именно Игорь Борисович знакомил с «владениями» четвертого цеха своего будущего руководителя **Ивана Александровича Киселёва**, который в 2007 году пришёл в ЦДНГ №4 инженером-технологом, а в 2023-м был назначен заместителем начальника цеха.

– Первый опыт работы в качестве оператора по добыче нефти и газа я получил в пятом цехе, на Вачимском месторождении. В той местности преобладают болота. Перейдя работать в цех добычи нефти и газа №4, который эксплуатирует месторождение Солкинской группы, я удивился, насколько прекрасной и вдохновляющей может быть природа на промыслах, – с ноткой лирики звучат слова Ивана Киселёва.

Этому сказочному лесу, пению птиц, музыке ветра, что играет на макушках сосен,

словно на скрипке, невозможно не улыбнуться. В окружении таких «декораций» и работать в радость, отмечает Иван Александрович. Бывает, к нефтяникам заглядывают и местные жители: лисы, лоси, даже медведи. Однако с такими «соседями» работники стараются быть аккуратными и избегают всякого контакта.

Что касается Тундринского месторождения, его обслуживанием занимается оператор по добыче нефти и газа 6 разряда **Алексей Вадимович Стриганов**. Он, как и И.Б. Гуков, один из ветеранов цеха. Руководство характеризует работника как ответственного, добросовестного, искренне преданного своему делу.

Мал золотник, да дорог

У Западно-Солкинского и его «младшего брата» – Тундринского месторождений общая производственная инфраструктура. С начала разработки на Западно-Солкинском добыто более трёх миллионов тонн нефти, отобрано свыше 140 миллионов кубометров попутного газа. Вклад Тундринского месторождения и его пяти добывающих скважин за 20 лет оценивается примерно в 90 тысяч тонн нефти и шесть миллионов кубометров попутного газа.

– Основной объект добычи на Западно-Солкинском месторождении – пласт АС8/2(Н) углеводородного сырья – почти полностью выработан. Однако в 2024 году успешно введены в разработку новые объекты Абакской и Тюменской свит, пласты ЮС1 и ЮС2/1. Вовлечение в разработку трудноизвлекаемых запасов нефти с использованием современных технологий вскрытия пласта с применением горизонтальных скважин и технологии многостадийного гидроразрыва пласта открывает второе дыхание для дальнейшей эксплуатации месторождения, – рассказывает заместитель главного геолога НГДУ «Быстринскнефть» **Максим Владимирович Чирков**. – У Тундринского тоже есть перспективы развития. Его основная ресурсная база – трудноизвлекаемые запасы, к которым геологи и технологи пока подбирают ключи. Здесь главной задачей является поддержание работы фонда скважин при минимальных затратах.

Юлия ПЛЕСКАЧЕВА
Фото Сергея БАЛАШОВА

ИСТОРИЯ УСПЕХА

ИНТЕРЕС И ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

Одним из самых запоминающихся событий для финалистов юбилейной 45-й научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ПАО «Сургутнефтегаз» стал обучающий семинар об искусстве успешной презентации, который для них провели представители аппарата управления компании. В числе руководителей, поделившихся с молодыми новаторами секретами эффективного публичного выступления, был начальник управления информационных технологий ПАО «Сургутнефтегаз» Ринат Дамирович Гимранов, выступивший спикером по собственной инициативе. Ринат Дамирович прошёл в акционерном обществе путь от начинающего специалиста до руководителя высокого уровня и тоже в своё время участвовал в НТК. Так, в 1995 году его проекту под названием «Система регистрации акционеров и подсчёта голосов на годовом собрании акционеров» экспертная комиссия присудила I место.

– Как развивалась ваша история успеха?

– В 1985 году я поступил в Новосибирский электротехнический институт связи (ныне Новосибирский государственный технический университет) по специальности «ЭВМ-комплексы, системы и серии». В 1989-м трудоустроился инженером-программистом в ПУ «СургутАСУнефть», после защиты диплома с отличием получил III категорию. В 1995 году был переведён в департамент ценных бумаг нефтяной компании «Сургутнефтегаз», ныне это управление ценных бумаг. В феврале 1997-го назначен на должность начальника управления информационных технологий, в которой работаю по сей день.

– Расскажите о своём опыте участия в НТК.

– На тот момент я трудился программистом в департаменте ценных бумаг. Работа с акционерами и дочерними обществами требовала решения значительных задач по организации надёжного учёта. Я видел, как проходили регистрация и подсчёт голосов на собраниях акционеров: всё осуществлялось вручную, и получение точных цифр для занесения в протокол было весьма трудозатратным процессом. Задавшись целью оптимизировать эти затраты, я разработал из подручных средств систему автоматизированного учёта, и на следующем

собрании у нас уже была электронная регистрация.

– Чем вам запомнилась защита проекта на конференции?

– Само выступление перед жюри не вызвало затруднений, так как я с детства был активным участником всевозможных мероприятий и к тому моменту наработал хороший опыт взаимодействия с аудиторией. А вот первое испытание системы вызвало много эмоций, поэтому запечатлелось в памяти ярко! Накануне собрания акционеров мы с коллегами удостоверились, что система регистрации работает как часы. Но, как говорят в театральных кругах, если генеральная репетиция прошла идеально, то жди подвоха на премьере. Во время регистрации произошёл сбой в электроснабжении из-за того, что в удлинитель, необходимый для работы компьютеров, кто-то включил мощный осветительный прибор. Компьютеры стали зависать один за другим! Нам удалось устранить проблему, но очереди на регистрацию были, и поволноваться пришлось всем. Вторым осложняющим фактором оказалась моя сниженная мобильность: накануне сломал ногу и передвигался между компьютерами на костылях... Но, несмотря на эти нюансы, автоматизированная регистрация оправдала себя



Ринат Гимранов: «НТК для меня – это «витрина» неравнодушных, умных, энергичных молодых работников»

вполне. Эта система проработала несколько лет, подвергалась небольшим модификациям и впоследствии была заменена на новую, которая используется на данный момент.

– Каковы главные составляющие успешного выступления?

– При подготовке я следую именно тем подходам, о которых рассказывал коллегам на семинаре. В первую очередь надо определить лично для себя цель выступления/участия, затем найти ответы на вопросы «какую мысль, кому и как донести». Можно фиксировать тезисы на бумаге, но лучше развивать

память. Три совета докладчикам: подходите к делу творчески и с интересом, приучите себя к постоянному развитию (чтению, изучению, осмыслению, применению нового), во время выступления думайте не о себе, а об аудитории.

– Что главнее: победа или участие?

– Мотивация. Ответ не на вопрос «что?», а на вопрос «зачем?». Он может быть разным: одному важно победить, другому – выйти за рамки привычного, третьему – заявить о себе как о перспективном специалисте. Для Сургутнефтегаза, конечно, идеальным является вариант, когда личная мотивация работника совпадает с корпоративными интересами; наша цель – достижение этой синергии. Мне кажется, первое место как таковое совсем не обязательно для того, чтобы решить главные задачи – мотивационные.

– Чем запомнится работа секции «Интеллектуальные технологии» в юбилейной НТК?

– Большим количеством интересных и качественных докладов. Ребята как следует потрудились над серьёзными задачами и применили непростые, по-настоящему интеллектуальные технологии для их решения.

– Какую книгу вы порекомендуете молодым учёным-новаторам?

– Чтобы управлять изменениями, желательнее начать с книги «Структура научных революций» Томаса Куна. Но для полноценного интеллектуального развития решающее значение имеет общение с учёными и непосредственное участие в научно-исследовательской работе.

– Ваш совет молодым специалистам, которым предстоит впервые принять участие в НТК.

– Дерзайте, творите, не повторяйте!

Беседовала Анна СМЕРНОВА
Фото Сергея БАЛАШОВА

КОНКУРС

ЛУЧШИЕ В РЕГИОНЕ СТРОИТЕЛИ

Двое работников треста «Сургутремстрой» признаны лучшими в регионе. 29 апреля в ХМАО-Югре состоялся первый (региональный) этап Национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер». В нём приняли участие 23 представителя десяти предприятий Сургута, Нижневартовска и Мегиона. Организаторами конкурса выступили ассоциация «Национальное объединение строителей» при поддержке Минстроя России и «Союз строителей Югры» при поддержке правительства автономного округа. Теперь лучшим строителям региона, в числе которых и работники треста «Сургутремстрой», предстоит побороться за лидерство на всероссийском этапе конкурса.



Иван Французов – опытный участник профессиональных конкурсов, не раз подтверждавший звание лучшего в своём деле

Площадкой для профессионального состязания стал Сургутский политехнический колледж. Участники соревновались в четырёх номинациях: «Лучший каменщик», «Лучший сварщик», «Лучший штукатур» и «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций». Своё мастерство продемонстрировали в том числе пять работников треста «Сургутремстрой». По результатам практических испытаний «Лучшим каменщиком» Югры признан каменщик 5 разряда комплексной бригады №3/63 СМУ треста «Сургутремстрой» Иван Алексеевич Французов:

– Выполняли узел кирпичной кладки, облицовку под расшивку. Это стандартный набор задач, с которыми мы ежедневно имеем дело в процессе работы, поэтому никаких затруднений задание не вызвало. Важные показатели – качество, чистота кладки и соблюдение техники безопасности. Кроме того, для меня лично, как для бригадира, в приоритете дисциплина и ответственный подход к делу. Думаю, жюри смогло это увидеть и оценить.

В профессии Иван Французов более 20 лет, 16 из которых посвящены тресту. В конкурсе «Строймастер» попробовал силы впервые, однако данное профессиональное состязание

для него не первое: Иван Алексеевич неоднократно становился призёром смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» на уровне треста и акционерного общества. За время работы в компании он приложил руку к возведению множества производственных объектов и административно-бытовых комплексов.

В номинации «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций» первое место занял плотник 4 разряда комплексной бригады №2/9 РСУ Руслан Алимкулович Таиров. Для него участие в конкурсе «Строймастер» – абсолютный дебют, а золотой кубок – пока первый трофей в наградной копилке. В Сургутнефтегазе он всего год, а в профессии уже больше 20 лет. Начало достижениям положено, дальше – больше, уверен Руслан Алимкулович:

– В качестве конкурсного задания нужно было смонтировать г-образную перегородку из гипсокартона с вентиляционной шахтой. При выполнении в одиночку такая работа заняла порядка трёх с половиной часов. Как мне показалось, конкуренция была высокой. В первую очередь жюри смотрело на качество и скорость выполнения работы, поэтому приятно оказаться в числе лучших. Для меня эта победа – показатель высокого уровня моих профессиональных навыков и мотивация для дальнейшего развития. Я благодарен руководству за предоставленную возможность проявить себя.

Руслан Таиров отмечает, что для него самой высокой оценкой труда всегда были слова благодарности людей, для которых он работает. К слову, одним из важных для себя проектов,



Для Руслана Таирова победа в конкурсе – первая в его трудовой истории

в реализации которых ему довелось поучаствовать, плотник считает строительство жилого дома в посёлке Нижнесорттымском, заселение которого состоялось осенью 2024 года. Его история наводит на мысль: чтобы получить право называться лучшим в своей профессиональной сфере, нужно не просто мастерски работать руками, но и быть достойным человеком, личностью с особым, светлым образом мышления и добрыми намерениями, что несомненно отражается на результатах труда.

Юлия ПЛЕСКАЧЕВА
Фото Сергея БАЛАШОВА

ТОПЛИВНЫЙ КУРЬЕР

ГОЛЕВОЙ МОМЕНТ стр. 7

КОНФЕРЕНЦИЯ

ДОРОГУ ИННОВАЦИЯМ



Выступающие с докладом старались наилучшим образом раскрыть свою тему

Защита проектов в секции «Сбыт нефтепродуктов» научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ПАО «Сургутнефтегаз» (НТК) проводится каждый год в разных городах деятельности сбытовых дочерних обществ компании. В 2024-м эстафетную палочку приняло ООО «КИРИШИАВТОСЕРВИС», чей офис располагается в Санкт-Петербурге, поэтому 3 апреля восемнадцатое по счёту заседание секции 45-й НТК проводилось в Северной столице.

– Мы в очередной раз проводим секцию «Сбыт нефтепродуктов». Отмечу, что от молодых работников ждём достаточно аргументированные доводы по заявленным темам. Всегда говорю о том, что главная цель участников – чтобы все предложения были реализованы в производственной деятельности предприятий. В прошлом году победительница конференции, сотрудница ООО «КИРИШИАВТОСЕРВИС» **Дарья Александровна Крамная** в составе делегации побывала в Китае, посетила промышленные предприятия, участвовала в обширной культурной программе. Я предоставляю ей слово, чтобы она поделилась впечатлениями. Уверен, после её выступления у молодых работников сбытовых предприятий появится дополнительная мотивация активно проявлять свою позицию и участвовать в следующих конференциях, – выступил председатель жюри секции «Сбыт нефтепродуктов» начальник управления по координации сбыта нефтепродуктов ПАО «Сургутнефтегаз» **Виталий Рудольфович Гукенгеймер**.

Дарья Крамная рассказала о поездке. Она побывала в четырёх городах – Пекине, Иньхае, Шанхае, Чэнду, посетила нефтегазовые объекты, познакомилась с представителями топ-менеджмента местных предприятий. В Пекинском государственном университете послушала лекцию, осмотрела лаборатории,

где были продемонстрированы технологические исследования. В Иньхае делегация побывала в офисе компании «Джили», которая производит машины и оборудование, там занимаются природоохранной деятельностью. В Шанхае победители конференции посетили нефтегазовую компанию, производственные цеха, где им продемонстрировали инновационное оборудование. Участники 45-й НТК с интересом выслушали рассказ Дарьи.

В этом году на конференции ООО «Новгороднефтепродукт» представляли трое молодых работников. Столько же человек приехало из ООО «СО «Тверьнефтепродукт». По одному представителю направили ООО «Калининграднефтепродукт», ООО «Псковнефтепродукт» и ООО «КИРИШИАВТОСЕРВИС».

В состав комиссии секции «Сбыт нефтепродуктов» входят генеральные директора и главные инженеры сбытовых дочерних обществ. Так что для молодёжи конференция – это хорошая возможность показать себя и свои профессиональные способности.

В своих докладах участники НТК затронули разные аспекты деятельности сбытовых обществ, некоторые выступления вызвали оживлённые дискуссии. Были представлены проекты по темам в области информационных технологий и автоматизации, рекламы и маркетинга, обучения персонала и охраны труда, пожарной безопасности.

Критерии оценки разработок остались неизменными – это актуальность раскрываемой темы, доступность и возможность реализации в производственной деятельности.

По итогам защиты проектов первое место в секции «Сбыт нефтепродуктов» заняла **Владислава Дмитриевна Тронина**, техник по учёту отдела продаж ООО «Новгороднефтепродукт», с темой «Обновление брендбука сети АЗС ПАО «Сургутнефтегаз» как элемент повышения лояльности клиентов». Председатель жюри отметил актуальность данной работы. Автор выдвинула ряд предложений по нескольким аспектам деятельности сбытовых предприятий, некоторые идеи можно реализовывать в ближайшее время, считает **Виталий Гукенгеймер**. Второе место занял **Виталий Сергеевич Вдовлов**, техник по наладке и испытаниям отдела автоматизации ООО «Новгороднефтепродукт», с темой «Использование терминалов сбора данных для эффективной инвентаризации на объектах общества». Доклад вызвал интерес не только у жюри, но и у слушателей. Инвентаризация касается многих специалистов, поэтому техническое решение вопроса показалось всем важным. Третье место заняла **Анастасия Алексеевна Мерзлякова**, специалист по охране труда II категории отдела по эксплуатации АЗС и нефтебазового хозяйства ООО «КИРИШИАВТОСЕРВИС», её тема – «Установка автоматизированных устройств по выдаче заказов (постаматов) в торговых залах АЗС для увеличения клиентских потоков». Многим доклад показался интересным, появление таких устройств по достоинству оценили бы посетители АЗС.

Поощрительную премию получил **Денис Юрьевич Баян**, начальник станции цеха эксплуатации АЗС ООО «Калининграднефтепродукт», с работой «Оценка эффективности применения роботов для покоса травы, уборки снега на территории АЗС». Участник отметил, что уже в следующем году один из роботов будет протестирован на территории деятельности сбытового общества.

В 2026-м заседание секции пройдёт в городе Пскове. В завершении генеральный директор ООО «КИРИШИАВТОСЕРВИС» **Валерий Евсеевич Фарбман** передал символическую эстафетную палочку генеральному директору ООО «Псковнефтепродукт» **Юрию Владимировичу Малешину**.

– Всех с радостью ждём! Приглашайте коллег участвовать в конференции, ограничений нет ни по темам, ни по количеству участников. Сделаем всё для того, чтобы было максимально комфортно выступать. Уверенности и сил! – пожелал Юрий Владимирович.

На следующий день для участников провели экскурсию с посещением самого высокого здания в Санкт-Петербурге – Лахта Центра. Награждение победителей НТК состоялось 16 мая в Сургуте, в ДИ «Нефтяник».

Игорь БУРМАСОВ
Фото автора

НОВОСТИ

ГЕОРГИЕВСКАЯ ЛЕНТА

В апреле и мае в нашей стране прошла масштабная традиционная акция под девизом «Я помню! Я горжусь!». На АЗС ПАО «Сургутнефтегаз» в Великом Новгороде и в районных центрах области было организовано распространение символа Великой Победы – Георгиевских лент.

Ежегодная акция по раздаче лент уже на протяжении многих лет является символом народной памяти об истории страны и её отважных героях, связи поколений и доблестной воинской славы.

ЛЕТНИЙ СВЕЖИЙ ВКУС

Скоро лето, и традиционно на автозаправочных станциях ПАО «Сургутнефтегаз» спрос на прохладительные напитки в жаркие дни вырастет. Операторы АЗС всегда готовы предложить посетителям освежающие напитки собственной торговой марки «На все 100%». Этой весной в линейке напитков произошло пополнение. Уже в июне на полках появится природная вода с новым вкусом – лимонным. Узнать бутылки можно по жёлтым этикеткам. Напомним, что за покупку этого товара начисляются бонусы. Воду со вкусом лимона можно будет приобрести и за накопленные ранее бонусные баллы.



Лучший выбор для жаркого дня – прохладительный напиток «На все 100%»

РАДУЮТ ВКУСНЫЕ НОВИНКИ

На 13 АЗС ПАО «Сургутнефтегаз» в Калининградской области появились грили для приготовления френч-догов. Ассортимент блюд общественного питания расширен и совершенствуется. Посетителям автозаправочных станций новый товар уже пришёлся по вкусу. Фиксируется значительный рост продаж в Калининграде и других населённых пунктах области.

На автозаправочных станциях в Твери и Тверской области с первого апреля можно попробовать уникальную новинку – «огненный» хот-дог с острым соусом «Сальса». Здесь также отмечается существенный рост продаж датского хот-дoga с сосиской «Кнакер» и острым соусом. Реализация данной продукции будет продолжена, в ближайшее время появятся новые интересные предложения, чтобы каждый клиент смог выбрать свой идеальный вкус и насладиться им.

КАЧЕСТВО ТОПЛИВА

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

Контроль качества топлива – одно из важных направлений деятельности сбытовых дочерних обществ компании. Для этого на предприятиях трудятся высококлассные специалисты. Так, испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «СО «Тверьнефтепродукт» работает с момента создания Тверской нефтебазы в 1994 году.

Начальник испытательной лаборатории нефтепродуктов **Вячеслав Евгеньевич Иванов** пришёл в ООО «СО «Тверьнефтепродукт» 1 февраля 2024-го уже опытным специалистом с двумя высшими образованиями, техническим и юридическим, и стажем работы в лабораториях более 25 лет. В его задачи входят общее руководство коллективом, обеспечение химическими реактивами и стандартными образцами, разработка и внедрение системы менеджмента качества, метрологическое обеспечение, делопроизводство. Коллеги сразу оценили профессиональные навыки Вячеслава Евгеньевича: он выполняет мелкий ремонт и техническое обслуживание аналитического оборудования, может проводить испытания топлива на фракционный состав, массовую долю серы и концентрацию железа.

– ООО «СО «Тверьнефтепродукт» выбрал потому, что это солидная организация с богатым опытом, квалифицированными работниками. Для меня должность начальника испытательной лаборатории нефтепродуктов – это, в первую очередь, сосредоточенность и большая ответственность. Работа здесь – это возможность профессионального роста в различных сферах: физико-химических испытаний топлива, метрологии, управленческой деятельности, менеджмента качества, делопроизводства с применением автоматизированных систем. Необходимо также изучение нормативной базы, – отметил Вячеслав Иванов.

Сейчас в лаборатории трудятся четыре человека: начальник, техник-лаборант и два лаборанта, все с высшим техническим образованием, большим опытом работы.

– *Задача нашей лаборатории – проверка качества топлива, поступающего на Тверскую нефтебазу и реализуемого через АЗС. С этой целью проводятся испытания бензина, дизельного топлива на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза или технических условий на нефтепродукты, –* рассказал Вячеслав Евгеньевич.

Согласно требованиям МИ 2427-2022 «Оценка состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и лабораториях производственного и аналитического контроля» в 2024-м лаборатория прошла процедуру аттестации. Проверку деятельности проводили сотрудники ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тверской области». По результатам аттестации выдано положительное заключение «О состоянии измерений в лаборатории».

Непосредственно перед проверкой топлива на качество проводится отбор проб. В зависимости от задачи их могут брать из разных точек: бензовозов, резервуаров АЗС, вагонов-цистерн, резервуаров нефтебазы. На автозаправочных станциях процедура выполняется ежемесячно, а в случае необходимости и чаще. Отбирать пробы вправе как сотрудники лаборатории, так и работники АЗС. Далее пробы топлива направляются в лабораторию для испытаний по ряду показателей качества: внешнему виду, плотности, октановому числу, фракционному составу, массовой доле серы и другим.

– *Например, наличие свинца, марганца и железа в пробах бензина недопустимо.*



Квалифицированный персонал лаборатории гарантирует высокое качество исследований

У бензина и дизельного топлива более 15 показателей качества. По результатам выдаётся паспорт качества, – пояснил В.Е. Иванов.

Водитель должен пристально следить за состоянием своего автомобиля, заправлять его качественным горючим. Делать это лучше только на АЗС, где надёжный поставщик, такой как ПАО «Сургутнефтегаз». Это экономит и время, и деньги. Как поступить, если АЗС компании рядом не оказалось, и вы заправились на другой автозаправке, а после появились сомнения в качестве топлива?

– *Законодательство обязано соблюдать любые организации, реализующие топливо. Даже у небольшой фирмы-эксплуатанта АЗС можете потребовать соблюдение прав потребителя. Вам нужно выключить двигатель, предъявить сотруднику станции кассовый*

чек, попросить на АЗС выдать заверенную копию паспорта качества топлива, декларацию соответствия. После вызвать сотрудников лаборатории, они возьмут три пробы: для испытаний, для владельца автомобиля и арбитражную. Последняя остаётся на случай разногласий. Если всё это не будет сделано организацией, эксплуатирующей АЗС, то нужно обращаться в правоохранительные органы, суд. Свой транспорт необходимо отправить на станцию технического обслуживания для диагностики неисправностей. Там специалисты выдадут документы, которые помогут получить компенсацию с нерадивых поставщиков топлива, – посоветовал Вячеслав Евгеньевич.

Варвара ВЯЗОВЧЕНКО
Фото автора

МОЛОДЫЕ РАБОТНИКИ

«МЫ ЖДЁМ ОБНОВЛЕНИЯ»

В секции «Сбыт нефтепродуктов» научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ПАО «Сургутнефтегаз» (НТК) первое место заняла Владислава Дмитриевна Тронина, техник по учёту отдела продаж ООО «Новгороднефтепродукт». Она исследовала обновление брендбука сети АЗС ПАО «Сургутнефтегаз» для повышения лояльности клиентов.

– **Сколько раз вы принимали участие в конференции?**

– Выступала второй раз, учла все ошибки прошлого года. Лучше проработала тему, сделала глубокий анализ, мне помогли с расчётами профессионалы из финансово-экономического отдела. Кроме того, психологически было проще, не волновалась, говорила уверенно, как и отвечала на вопросы.

– **Кто ваш научный руководитель?**

– Мой научный руководитель – **Михаил Игоревич Яковлев**, ведущий специалист группы маркетинга ООО «Новгороднефтепродукт». Большая благодарность ему, а также непосредственному руководителю – начальнику отдела продаж ООО «Новгороднефтепродукт» **Александрю Юрьевичу Мамыкину** и другим коллегам за оказанную помощь в работе над презентацией, докладом.

– **Как долго трудились над проектом?**

– Работу начала в октябре прошлого года. Самыми интенсивными стали последние два месяца перед НТК. Считаю, что удалось затронуть все аспекты поднимаемого вопроса.

– **Тема у вас широкая. Обычно предпочитают рассматривать одно направление.**

– Тема касается деятельности всех сбытовых дочерних обществ компании. Кроме

того, ООО «Новгороднефтепродукт» на начальном этапе разработки брендбука внесло много предложений. Мы решили затронуть все самые интересные аспекты на перспективу, обозначить проблемы, которые нужно решать уже сегодня, чтобы стать эффективнее в будущем.

Напомню, что единый брендбук появился в 2018-м, пилотный ребрендинг на его основе провели на АЗС №28 ООО «Новгороднефтепродукт», расположенной на федеральной трассе М-10. Прделанная в этом направлении работа существенно повлияла на отношение наших клиентов к сети, что выразилось в положительной динамике экономических показателей станций, прошедших в последние годы процедуру ребрендинга.

– **В чём актуальность темы?**

– Обновление брендбука – комплексный процесс, который требует тщательного анализа, креативного подхода и вовлечения всех участников. Правильно реализованное обновление может значительно повысить конкурентоспособность и привлекательность бренда. Это не просто рутинная задача, а стратегическое решение, которое помогает компании принять изменения рынка и сохранить свою уверенную позицию. Поэтому



Владислава Тронина заняла первое место в секции «Сбыт нефтепродуктов»

со временем такие основополагающие документы, как брендбук, требуют корректировок и дополнений.

– **Какие результаты ожидаете от внедрения своих предложений?**

– Например, в случае изменений по обновлению внешнего вида контейнерных АЗС мы

увеличим прибыль от продажи нефтепродуктов, что повлечёт за собой и продажи сопутствующих товаров. Экономический эффект составляет в данном случае несколько миллионов рублей. Также было предложено внести изменения в оформление фирменных стаканчиков, которые будут выделять нашу сеть на фоне других. Робот-официант на АЗС поможет разгрузить работу оператора и привлечь внимание посетителей, а робот-промоутер с фронтальным экраном способствует продвижению товаров марки «На все 100%», что будет наиболее эффективным в своём сегменте. Внедрение касс самообслуживания внутри торгового зала позволит увеличить проходимость АЗС, решит вопрос с очередями и повысит рост удовлетворённости покупателей. Предложений в этом плане много, все они могут стать имиджевой составляющей для клиентов при выборе нашей АЗС.

– **Как считаете, удалось ли вам сразу привлечь внимание жюри к проекту?**

– Да. После выступления на секции и ответов на вопросы началась небольшая дискуссия между членами жюри. Я увидела, что тему выбрала актуальную, она весьма интересна. Но выступать с таким проектом непросто, потому что нужно обладать большим багажом знаний, особенно это касается деталей реализации концепции брендбука на практике.

– **Вы планируете участвовать в следующих конференциях?**

– Да, было бы замечательно, но требуется много работать над темой. Надеюсь, коллеги помогут, и я смогу ещё не раз выступить.

Беседовал
Игорь БУРМАСОВ
Фото автора

НАГРАДЫ

БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В этом году почётной грамотой Минэнерго России награждён Александр Анатольевич Мезенцев, начальник отдела сбыта ООО «КИРИШИАВТОСЕРВИС». Он трудится в сбытовом обществе 19 лет. Корреспондент пообщался с работником и выяснил, какие форматы взаимодействия с потребителями нефтепродуктов, включая высокотехнологичные, актуальны сегодня.

– Расскажите о том, как развивалась ваша карьера.

– Я пришёл трудиться в сбытовое дочернее общество в августе 2005 года, скоро будет 20 лет как работаю здесь. Начиная экономистом по сбыту, занимался договорами. В момент реорганизации на предприятии мне предложили стать начальником отдела сбыта. С тех пор в этой должности.

– У вас солидный стаж. Чем занимались ранее?

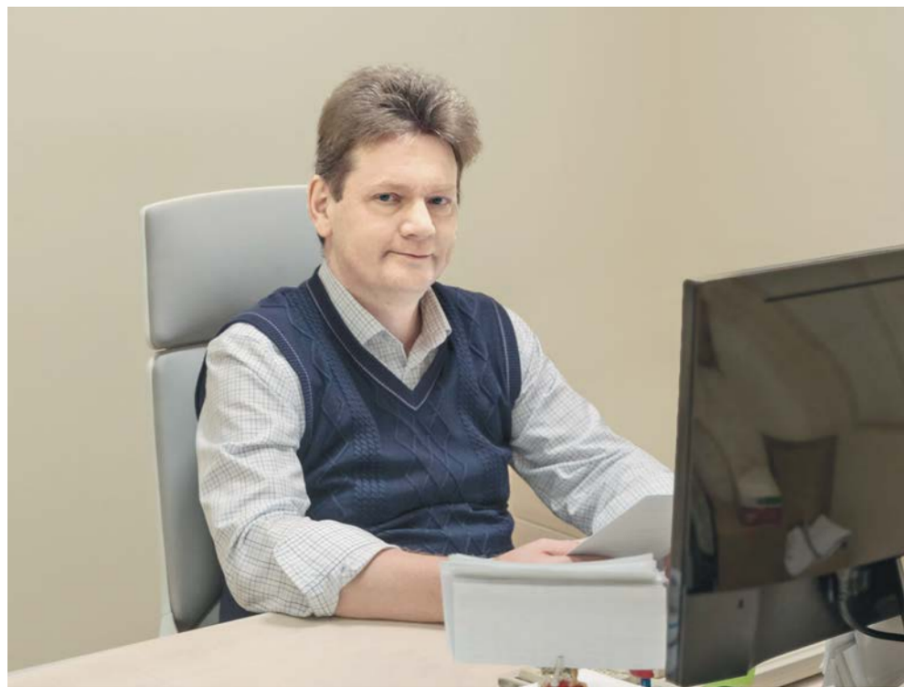
– Оптовыми продажами в различных отраслях, например, на рынке зерновых, во внешнеэкономической деятельности, поэтому работа в оптовом сегменте мне хорошо знакома, оставалось только узнать особенности деятельности с представителями в топливной сфере. Это не заняло много времени, дело освоил быстро.

– Какое у вас образование?

– Окончил Санкт-Петербургский государственный технологический институт (ранее – Технологический институт имени Ленсовета) по специальности «радиационное материаловедение». Далее, в 1990-е, получил диплом Санкт-Петербургского государственного экономического университета по специальности «банковское дело».

– Чем занимаетесь сегодня?

– Основное направление – это реализация нефтепродуктов по смарт-картам и талонам. География деятельности охватывает



Александр Мезенцев получил награду Министерства энергетики Российской Федерации

весь Северо-Западный регион. Также мы реализуем топливо сторонним организациям, обеспечивающим транзитные автоперевозки по России и дружественным странам.

– Много работы по этому направлению?

– Да, рынок большой, тут есть куда расти по всем существующим направлениям: и по смарт-картам сторонних организаций, и по нашим смарт-картам. Кстати, то, что казалось давно должно было уйти – талоны, – тоже востребовано на рынке.

– Ваши ожидания по изменениям в работе на ближайшие годы?

– В первую очередь, ожидаем внедрения нового корпоративного процессинга с учётом всех требований предприятия. Данная система будет учитывать все нюансы работы,

разные подходы. Надеюсь, что в ближайшее время мы начнём её внедрять. Там будет удобный личный кабинет, а также возможность применения персональных скидок. Это очень важно сегодня. И, конечно же, новый уровень контроля со стороны клиента за своими расходами.

Убеждён, потенциал данного современного продукта велик. В него будут заложены очень большие возможности для привлечения новых клиентов и существенного облегчения работы тем, кто уже заключил с нами договоры. В настоящее время это актуально и важно, поскольку многие люди привыкли к приложениям, торговым площадкам.

– Смарт-карты для физических и юридических лиц имеют различия?

– Сейчас нет, функционал схож. Физические лица приобретают смарт-карту на АЗС. Юридические лица сначала проходят проверку на благонадёжность, заключают договор и после получают смарт-карту у нас в офисе. Также физические лица могут использовать карту лояльности «На все 100%».

– В чём особенность оптовых поставок у вас на предприятии?

– Поставки производятся напрямую с завода ООО «КИНЕФ», который расположен в городе Кириши. Там есть наше представительство, его сотрудники принимают участие в отгрузке топлива заказчиком. Отгружают в основном бензовозами и редко – железнодорожным транспортом. Оптом берут многие: транспортники, строители, сельхозпроизводители. Наверняка помните ситуацию с обеспечением последних по льготной программе в 2012 году. Мы тогда полностью перекрыли их потребности и продолжаем это делать. В те годы познакомились с представителями сферы, до сих пор поддерживаем прекрасные взаимоотношения. Многие агрофирмы закупили дорогую технику и предпочитают брать топливо у нас, ведь его качество для стабильной эксплуатации техники очень важно.

– Расскажите о коллективе...

– В отделе девять человек. Отмечу наших ветеранов, талантливых и отзывчивых. Самый опытный – ведущий специалист **Владимир Евгеньевич Морозов**, ему за 70, в его ведении находится работа с талонами. Специалист II категории **Ольга Богдановна Яцульчак** трудится с нами почти 30 лет, занимается смарт-картами. Грамотный и добросовестный сотрудник – заместитель начальника отдела сбыта **Елена Владимировна Гаврилина**, она работает в ПАО «Сургутнефтегаз» 28 лет. Также благодарю тех коллег, которые трудятся в Тихвине, Кингисеппе, Лодейном поле, Киришах, Приозёрске и Луге. Они помогают нам: на местах осуществляют продажу талонов и смарт-карт, заключают договоры, ведут обмен карт и талонов.

Беседовал Игорь БУРМАСОВ
Фото Мартыана ФРОЛОВА

СПОРТ

ГОЛЕВОЙ МОМЕНТ

Продолжаем серию публикаций о спортивной жизни сбытовых дочерних обществ компании. В ООО «Калининграднефтепродукт» есть работники, которые посвящают свободное время игре в футбол. Максим Игоревич Юрлов, ведущий инженер отдела технической эксплуатации, – один из них. Он трудится в сбытовом обществе 14 лет, в футбол играет с младших классов, является неоднократным участником и победителем соревнований областного уровня.

– Кто вам привил любовь к футболу?

– Отец. Отмечу, что изначально я занимался каратэ и смотрел футбол только по телевизору. В 1999 году папа предложил сходить на тренировку в спортзал нашей школы в Багратионовске. Пару раз поиграл, стало получаться. Тренеры разглядели во мне способного футболиста, помогли развить навыки. С тех пор уже не могу представить свою жизнь без занятий на поле. Большое спасибо моим наставникам.

– Помните свою первую команду?

– Да, конечно, общаемся с ребятами до сих пор. Я сейчас один из того состава играю.

– Как долго играли за сборную Багратионовска?

– До тех пор, пока она не распалась в 2023 году. Выступал в детском, юношеском и взрослом составе этой команды. Сборная выходила на поле на районных, зональных, областных соревнованиях. Помню, был Кубок – «Кожаный мяч», проводился он среди спортсменов разных возрастов. Однажды наша сборная выиграла это соревнование, нам подарили комплекты футбольной формы, в которой мы потом с ребятами несколько

лет играли. Никто тогда ничем не обеспечивал, всё приобретали родители, спонсоров не было.

– Благодаря участию в футбольных соревнованиях бывали во многих населённых пунктах области?

– Да, посетил много городов, был в Гвардейске, Черняховске, Нестерове, Калининграде.

– На каких позициях играли?

– Всегда играл и играю на позиции центрального полузащитника.

– Команды из каких городов были для вас сильными соперниками?

– В молодости мощными считались сборные из Советска, Черняховска и Гвардейска. В Калининграде – и тогда, и сейчас – самые сильные команды. Часто туда детей отправляют тренироваться из других городов области, там больше перспектив.

– Как сложились ваша футбольная карьера после окончания школы?

– В Багратионовске я жил до 2011 года. В 2010-м окончил Калининградский государственный технический университет, затем год работал в небольшой организации,

после стал трудиться в ООО «Калининграднефтепродукт».

В университете я не входил в сборную вуза, только наблюдал за студенческими соревнованиями. Всё дело в том, что во время учёбы я выступал на чемпионате области, был организатором и капитаном взрослого состава команды Багратионовска.

Помню, летом играли в большой футбол, а зимой – в мини-футбол. В нашем чемпионате три лиги: высшая, первая и вторая. Почти всегда команда выступала в первой. Соперников каждый сезон у нас было до 12 команд. В мини-футболе несколько лет участвовали в суперлиге чемпионата области. Подкосил успехи коронавирус. Сборная распалась, а после, когда соревнования возобновились, пришлось вновь формировать команду, и уже не стали заявляться в суперлигу. Встречались и со сложностями в организации тренировочного процесса, не так много полей и залов, где можно вести подготовку.

– На предприятии способствовали развитию спортивного направления, в частности, футбола?

– Когда устроился в ООО «Калининграднефтепродукт», узнал, что один раз в неделю коллеги собираются и играют по вечерам в футбол, меня тоже позвали. Сбытовое общество тогда оплачивало аренду зала. Однажды предложил заявиться командой ООО «Калининграднефтепродукт» на чемпионат области по мини-футболу, где впоследствии достаточно успешно отыграли один сезон. Спортивный успех всегда был с нами, пусть и призовых мест тогда не занимали, но и последними в общем рейтинге не значились.



Максим Юрлов – капитан футбольной команды

Скучаю по тем временам, хотелось бы так играть снова! К слову, раньше на предприятии матчи между командами нефтебаз и управления проводились. Присоединялись к нам многие сотрудники, включая генерального директора и главного инженера. Был бы рад вновь выйти на площадку и принять участие в соревнованиях между дочерними компаниями ПАО «Сургутнефтегаз», выехать на турнир в Сургут.

Беседовал Игорь БУРМАСОВ
Фото из личного архива М. Юрлова

ПОДВИГ

МЕСТА ПАМЯТИ

Исполнилось 80 лет со дня Победы в Великой Отечественной войне. Эти годы героического лихолетья трудно забыть. В каждой семье есть родные, которые трудились в тылу или воевали на фронте. Сегодня и всегда они для нас – герои.

В каждом областном центре региона, где ведёт сбытовую деятельность Сургутнефтегаз, есть много памятных мест, которые редакция газеты рекомендует посетить читателям. Рассмотрим некоторые из них – в Твери, Великом Новгороде, Пскове, Калининграде и Санкт-Петербурге.

Тверь. Этот город в 1940-е назывался Калининским и фронт рядом с ним именовался



Мемориальный комплекс на братской могиле советских воинов в Балтийске

Калининским. Место известно тяжёлыми для Красной Армии сражениями в начале войны. Одно из них – Ржевская битва, в память о которой в 2020 году открыт Ржевский мемориал Советскому солдату. Данный комплекс всегда притягивает большое количество туристов. Центральной композицией является величественный памятник героям Ржевской битвы. 25-метровая фигура солдата возвышается над коридором стальных плит, на них увековечены имена павших воинов.

Недалеко от Твери в 2005-м открыт музей Калининского фронта. Кроме того, рекомендуется к посещению Центральный мемориал, построенный в 1975 году, на его гранитных плитах указаны фамилии 267 погибших солдат, есть здесь памятник-стела «Город воинской славы» и много других исторических мест.

Великий Новгород украшает величественный Монумент Победы, установленный в 1974 году в честь победы над фашизмом, он состоит из двух частей: кирпичной башни и статуи всадника – солдата на коне. Скульптура расположена на берегу реки Волхов, у стен Новгородского кремля.

Псков – город с богатой военной историей, в котором проходило много сражений. Здесь есть братские могилы, одна из них находится на Мирносоицком кладбище. Там покоится 30 тысяч жертв немецко-фашистских захватчиков. В центре этого комплекса установлен обелиск: «Никто не забыт, ничто не забыто». Достоин внимания Свято-Успенский Псково-Печерский монастырь. В годы войны он служил убежищем для жителей и местом хранения культурных ценностей.

Калининград. Во время войны этот город назывался Кёнигсбергом. Сегодня на его территории много знаковых мест. Можно посетить памятник 1 200 гвардейцам, он открыт на братской могиле воинов 11-й Гвардейской армии, погибших при штурме крепостей



Софийский собор в Великом Новгороде пострадал в годы войны, позже его восстановили

Кёнигсберга. На территории области также есть памятники воинам-мотоциклистам и морякам, воинам-освободителям, первым переселенцам и генералу армии **Ивану Даниловичу Черняховскому**, который сыграл важную роль в освобождении территории будущей Калининградской области во время войны.

Санкт-Петербург. Одним из самых главных памятных мест Северной столицы считается Государственный мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда. Там собраны документы, сведения, связанные с данным периодом в жизни города. Это центр исторической памяти, сотрудники музея проводят большую исследовательскую работу.

В День памяти жертв блокады Ленинграда многие ездят на Пискаревское мемориальное кладбище, перед входом на которое

установлена доска: «С 8 сентября 1941 года по 22 января 1944 года на город сброшено 107 158 авиабомб, выпущено 148 478 снарядов, убито 16 744 человек, ранено 33 782, умерло от голода 641 803 человека».

В Северной столице возлагают цветы к памятнику Героям-морякам балтийцам, посещают Парк Победы, мемориал «Разорванное кольцо», возведённый на западном берегу Ладожского озера в 1966 году.

Памятники в Твери, Великом Новгороде, Пскове, Калининграде и Санкт-Петербурге являются важными культурными и историческими объектами. Они напоминают нам о героизме и мужестве солдат, сохраняют память о тех, кто ценой собственной жизни защищал страну.

Игорь БУРМАСОВ
Фото автора

СНГБ
35 ЛЕТ С ВАМИ!

ВЫГОДНЫЙ ВКЛАД «ПОД ЗАЩИТОЙ+»

Ставка по вкладу теперь до **20,3%**!



СНГБ
35 ЛЕТ С ВАМИ!

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДПИСКИ БОЛЬШЕ ПРИВИЛЕГИЙ НА СТАРЫХ УСЛОВИЯХ



КОНФЕРЕНЦИЯ

БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В секции «Техносферная безопасность» 45-й научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ПАО «Сургутнефтегаз» (НТК) экспертная комиссия оценила 17 докладов. Проекты представили работники 11 структурных подразделений акционерного общества.

Безопасность на предприятии складывается прежде всего из пристального внимания ко всем деталям многосоставного производственного процесса, системного подхода к решению актуальных вопросов и, конечно, выстраивания грамотного взаимодействия с персоналом. Участники НТК разработали проекты, направленные на улучшение различных аспектов столь обширного направления, как техносферная безопасность, проявили изобретательность и рвение. Секретарь секции инженер I категории отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда ПАО «Сургутнефтегаз» **Виктор Сергеевич Фалалеев** отметил тематическое разнообразие представленных разработок: интерес молодых рационализаторов коснулся и обучения, и документооборота, и защиты опасных производственных объектов, и комплекса мер, направленных на предупреждение возникновения аварий и нештатных ситуаций.

– Актуальность представленных тем, связанных с культурой безопасного производства в ПАО «Сургутнефтегаз», продолжает возрастать. Также несколько тем были посвящены организации контроля за безопасной эксплуатацией и недопущением преждевременного выхода из строя оборудования, применяемого на опасных производственных объектах. Активное вовлечение молодых

работников в данные направления способствует более быстрому внедрению в производство новых технологий, способных повысить безопасность труда, – подчеркнул Виктор Сергеевич. – Юбилейная 45-я научно-техническая конференция запомнится возросшим качеством как выступлений, так и проработки докладов и презентаций. Особенно порадовала уверенность, проявленная участниками при ответах на вопросы жюри.

Среди участников секции «Техносферная безопасность» есть такие, для кого работа над проектом для НТК стала одновременно почётной обязанностью и доброй традицией. Например, специалист по охране труда II категории цеха капитального ремонта и освоения скважин Сургутского УПНПКРС **Диана Николаевна Сон**, чьё трудоустройство в компанию произошло в 2022 году, выступила на конференции уже третий раз.

– В эксплуатации техники, имеющей подъёмные механизмы, существуют определённые проблемы, связанные с движением при поднятом кузове. Значительное место среди них занимает риск повреждения линий электропередачи, ворот, мостов, эстакад, самого транспортного средства и, как следствие, угроза жизни и здоровью водителя и находящихся в опасной зоне людей. Самое простое и эффективное решение заключается в принудительном ограничении скорости движения транспортного средства с подъёмным механизмом в случае нахождения его кузова в поднятом состоянии.

Я предложила внедрить специальное устройство ограничения скорости, которое позволит транспортному средству с поднятым кузовом разогнаться только на допустимую с точки зрения безопасности



Проект Дианы Сон был удостоен диплома II степени

скорости движения. Это поможет минимизировать количество аварий и несчастных случаев за счёт своевременного принятия мер. За помощь в подготовке проекта благодарю руководителя службы охраны труда и промышленной безопасности Сургутского УПНПКРС **Сергея Сергеевича Юрьева**, – поделилась подробностями Диана Николаевна.

Из семнадцати представленных проектов экспертная комиссия выделила те, чьи авторы проявили впечатляющую скрупулёзность при работе с большими объёмами формул,

показателей и данных. Так, в числе достаточно примечательных были названы проекты представителей «СургутНИПИнефть» – инженеров отдела проектной работы по промышленной безопасности и гражданской обороне **Марии Вячеславовны Омельченко** и **Айрата Ришатовича Вафина**, инженера I категории отдела проектных работ по пожарной безопасности **Евгения Романовича Шевченко**, инженера-проектировщика II категории технологического отдела проектирования площадных сооружений **Никиты Андреевича Шашунова**, а также инженера по промышленной безопасности I категории отдела промышленной безопасности НГДУ «Комсомольскнефть» **Ильзиды Илсуровны Киреевой**.

– Мы с коллегами из экспертной комиссии секции «Техносферная безопасность» настоятельно рекомендуем и уже опытным участникам научно-технической конференции, и тем, кто ещё только намеревается испытать свои силы, готовиться к конференции следующего года, искать и разрабатывать темы. Благо их список обширен! И хотя работа над проектом требует затрат большого количества усилий и времени, результаты будут получены в любом случае. Участие в НТК даёт хороший опыт, помогает выйти за рамки привычных обязанностей, отточить навыки публичных выступлений и ведения дискуссий. Это в одинаковой мере актуально и для тех, кто хочет совершенствоваться как специалист в своей области, и для тех, кто стремится заявить о себе как о будущем руководителе, – подвёл итог Виктор Фалалеев.

Анна СМЕРНОВА
Фото **Олега БИДЕНКО**

ЭНЕРГИЯ НОВЫХ ИДЕЙ

В секции «Энергетика» из 31 проекта, авторы которых заняли призовые места в структурных подразделениях Сургутнефтегаза, 17 прошли рецензирование экспертного жюри. Приветствуя финалистов 45-й НТК перед началом презентации разработок, заместитель начальника управления энергетики ПАО «Сургутнефтегаз» **Андрей Евгеньевич Быструшкин отметил, что все доклады достойны внимания и имеют перспективы внедрения в производство.**

Тематика представленных участниками проектов включала различные области применения, такие как релейная защита и автоматика, электроэнергетика и теплотехника. Несколько новаторов подготовили доклады по теме импортозамещения. Один из них – **Максим Сергеевич Оситко**, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда цеха пароводоснабжения и водоотведения БПО НГДУ «Талаканнефть», выступивший с предложением заменить импортные горелки и их запчасти отечественными аналогами. В НГДУ «Талаканнефть» его проект занял первое место.

– Эти горелки применяются в котельных, отопляющих объекты социальной инфраструктуры, а также в технологических котельных. Проработка вопроса началась в октябре 2023 года с поиска аналога импортных электродов зажигания, а уже в марте 2024-го по разработанному ПАО «Сургутнефтегаз» техническим требованиям мы получили отечественные электроды. Они были установлены на два котла в апреле. Работают стабильно, без замечаний, – объясняет Максим Оситко. – Неоценимую помощь



Проект Максима Оситко решает задачу импортозамещения

в реализации проекта оказали мои старшие коллеги, опытные энергетики: научный руководитель – начальник энергетического отдела НГДУ «Талаканнефть» **Анатолий Михайлович Тарусин**, активно участвующий в решении вопросов по импортозамещению, технический руководитель – начальник производственной газовой службы цеха пароводоснабжения и водоотведения БПО НГДУ «Талаканнефть» **Дмитрий Сергеевич Кравчук**. Во время работы над докладом мы с Анатолием Михайловичем посетили

завод-изготовитель, ознакомились с продукцией, также наладили связь с другими заводами. Всё это расширило мои представления о возможностях современных механизмов и оборудования, способных улучшить производство, укрепило важные профессиональные навыки.

Некоторые участники конференции выдвинули предложения, направленные на повышение надёжности электроснабжения. Представитель НГДУ «Фёдоровскнефть» **Рустам Радикович Зайнетдинов**, ведущий инженер отдела капитального строительства (с мая 2025 года – заместитель начальника производственного отдела НГДУ «Фёдоровскнефть»), второй раз вышел во второй этап НТК. Причём, в этом году он также пробовал силы в секции «Строительство». Экспертам энергетической отрасли Рустам Радикович презентовал доклад о применении компактированного провода, подготовленный при поддержке научного руководителя – **Евгения Александровича Рузина**, главного энергетика – заместителя начальника НГДУ «Фёдоровскнефть».

– Компактированный провод, в отличие от стандартного, за счёт современной технологии сжатия жил обладает рядом преимуществ: сечение провода уменьшается, более гладкая поверхность препятствует гололёдообразованию, стальной сердечник обеспечивает повышенную механическую прочность и устойчивость к порывам ветра. Компактированный провод может применяться в целом на всех объектах нефтегазового комплекса. Его прочность была испытана в климатических условиях Ямала и Якутии, – объяснил суть предложения Рустам Зайнетдинов. – Работа над проектом заняла

полгода. За это время я изучил большой объём информации, в том числе проанализировал варианты предложений заводоизготовителей, выбрал наиболее оптимальный тип проволоки, область её применения, просчитал возможность и финансовые затраты установки 1,6 километра провода для обеспечения энергией одного из объектов НГДУ «Фёдоровскнефть». В итоге ожидается получение существенного экономического эффекта при строительстве определённого участка.

Опытный участник НТК – начальник сетевого района №7 управления энергетического хозяйства УВСИНГ **Максим Витальевич Рыжаков** – предложил вариант модернизации защиты систем электроснабжения от атмосферных перенапряжений.

– В проекте я рассматриваю возможность применения электролитических заземляющих электродов, которые могут заменить электроды из омеднённой или оцинкованной стали в сетях 0,4 кВ; внедрить применение «контактора» с отложенным размыканием дополнительных контактов; а в сетях 6 кВ – статического компенсатора реактивной мощности, который будет поддерживать стабильную работу при глубоких провалах напряжения. Эти три способа помогут избежать издержек производства, обеспечат стабильное и безопасное электроснабжение, – рассказывает Максим Рыжаков. – В работе над проектом мне помогли научный руководитель – заместитель начальника управления энергетического хозяйства УВСИНГ **Ирик Минитимирзянович Гатиятуллин** и главный энергетик – заместитель начальника УВСИНГ **Андрей Юрьевич Москвин**. Моя идея обрела чёткую основу благодаря их советам и профессиональной поддержке.

Валерия ЛАГУТИНА
Фото **Михаила АНДРЕЕВА**

КОНФЕРЕНЦИЯ

ОТ ПРОБЫ ПЕРА ДО ПОБЕДЫ

В секции «Энергоэффективность и энергосбережение» 45-й научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ПАО «Сургутнефтегаз» заслушано десять докладов. Все они так или иначе представляют интерес для компании.

Конференц-зал НГДУ «Быстринскнефть» стал точкой притяжения молодых умов. В научно-технической битве за право назвать свой проект лучшим в соответствующем направлении боролись представители УПРР, УЭЗиС, НГДУ «Быстринскнефть», НГДУ «Комсомольскнефть», ИЭВЦ, УВСИНГ, треста «Сургутнефте-спецстрой», «СургутНИПИнефть» и Сургутского УБР-2. поприветствовал участников конференции заместитель начальника управления энергетики ПАО «Сургутнефтегаз» **Сергей Викторович Филатов:**

– Вас уже можно поздравить с маленькой победой – с выходом во второй этап конференции. К тем, кому не удастся завоевать призовые места, просьба не расстраиваться и не отчаиваться, а в следующем году снова пробовать свои силы. Ведь основная цель конференции – это развитие ваших профессиональных компетенций, новаторского мышления, формирование умения и желания отстаивать и внедрять свои предложения, идти в ногу со временем и даже ещё быстрее. Мы рассчитываем, что сегодня наша работа будет сопровождаться плодотворной, конструктивной дискуссией и что все представленные идеи будут реализованы на производстве, а успешный опыт их внедрения растиражирован в структурных подразделениях. Желаю не только достойно выступить сегодня, но и в повседневном вашем труде быть нацеленными на поиск оптимальных энергоэффективных решений.

КСТАТИ

Участники представили проекты в области энергетики, теплоэнергетики, добычи жидкости, использования попутного нефтяного газа, повышения надёжности электрических сетей. В свою очередь, жюри секции отмечает: в ряду перспективных тем для НТК – альтернативная энергетика.



Доклад Ильнура Рамазанова удивил членов жюри секции глубиной изучения проблематики подготовки воды для стиральных машин и принёс молодому работнику I место

В числе опытных участников конференции – **Михаил Сергеевич Будилов** (НГДУ «Быстринскнефть») и **Николай Артемович Кочуров** («СургутНИПИнефть»). Им ранее не доводилось становиться призёрами НТК, но в этот раз опыт сыграл на пользу: Михаил Будилов занял II место, Николай Кочуров отмечен в номинации «За лучшее экономическое решение».

Один из дебютантов НТК – электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда УЭЗиС **Ильнур Азатович Рамазанов** в своём докладе представил идею усовершенствования процесса подготовки воды для стиральных машин, удивив членов жюри глубиной изучения имеющейся проблемы, уверенностью и грамотностью ответов на заданные вопросы.

– Это очень интересный для меня опыт. Я шёл на конференцию, чтобы получить навыки выступления и раскрытия темы

доклада перед защитой дипломной работы в университете, которая мне предстоит в следующем году: учусь по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики), – поделился Ильнур Рамазанов. – В начале работы над этой темой выяснилось, что в ней множество нюансов, которые постепенно раскрывались, – словно мы с научным руководителем вели детективное расследование. Даже после выступления во втором этапе конференции продолжаем дорабатывать свою идею. В частности, во время дискуссии мне предложили использовать для нагрева воды в летний период солнечные коллекторы. Проведя исследование, я выяснил, что в нашем регионе в летний период показатели выработки солнечной энергии на достаточно высоком уровне, поэтому идея применения солнечной установки кажется нам весьма перспективной. Планируем внедрить в процесс нагрева воды для стиральных машин, используемых в прачечной в посёлке Нижнесортнымском, комбинированные водонагреватели совместно с солнечными коллекторами. Эта разработка также применима и для бойлеров, которые в большом количестве используются в компании. Подключение комбинированных водонагревателей позволит существенно снизить электропотребление и нагрузку на электрические сети, что, в свою очередь, повысит уровень пожарной безопасности.

Ещё один дебютант этого года – инженер технологического отдела по эксплуатации газотурбинных электростанций УВСИНГ **Денис Саввович Фаник**. Он выступил сразу в двух секциях: «Подготовка, переработка и использование попутного нефтяного газа» и «Энергоэффективность и энергосбережение». В последней на суд экспертного жюри молодой работник представил доклад, с подготовкой которого ему помогал научный руководитель – ведущий инженер технологического отдела по эксплуатации газотурбинных электростанций УВСИНГ **Виталий Сергеевич Адмидин**.

– В УВСИНГ есть газотурбинные электростанции, на которых эксплуатируются энергоблоки. Говоря по-простому, они

СПРАВКА «НП»

По итогам 2024 года премии имени Виктора Сергеевича Дешуря первой степени за наибольший подтверждённый экономический эффект удостоен проект инженера группы по добыче нефти и газа производственного отдела НГДУ «Сургутнефть» **Данила Геннадьевича Павлова** – победителя 44-й НТК в секции «Энергоэффективность и энергосбережение».

утилизируют попутный нефтяной газ и при этом вырабатывают электроэнергию. Увеличение активной мощности энергоблоков соответственно приведёт к выработке большего количества электроэнергии, что, в свою очередь, подразумевает немалый экономический эффект. Техническая возможность для реализации проекта есть. Более того, идея уже на стадии внедрения в производство, – рассказал о своем проекте Денис Фаник.

Широкое обсуждение в аудитории вызвал доклад инженера службы учёта и распределения энергетических ресурсов управления электросетевого хозяйства НГДУ «Быстринскнефть» **Михаила Сергеевича Будилова:**

– В своём докладе я предлагаю рядом с Рогожниковской ГТЭС-2 разместить статические генераторы реактивной мощности для компенсации потерь электрической энергии, которые возникают в результате работы токоограничивающих реакторов. В данном случае для применения рассматривается оборудование российского производства. По нашим расчётам, его окупаемость составит порядка двух лет с учётом затрат на обслуживание установки. Проект пока находится на стадии разработки. Отмечу, что во время обсуждения моего доклада была хорошая обратная связь, что подтверждает заинтересованность аудитории в этой теме.

При подведении итогов жюри оценивает не только качество самого выступления, но и подготовку презентации, полноту ответов на дополнительные вопросы, а также ожидаемый экономический эффект. Надеемся, что все представленные разработки принесут пользу компании и помогут самим участникам в их профессиональном развитии.

Юлия ПЛЕСКАЧЕВА
Фото Михаила АНДРЕЕВА

ПОДРОБНОСТИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ВСТРЕЧИ

Традиция проводить шахматные турниры в Обществе неработающих пенсионеров (ОНП) ПАО «Сургутнефтегаз» живёт уже много лет. Трижды в год в клубе «Белая ладья» собираются любители интеллектуальной игры, чтобы сразиться за звание лучшего.

– Сегодня в турнире, посвящённом 80-летию Победы, приняли участие одиннадцать искусных шахматистов, многие из которых состоят в клубе с его основания, – отмечает председатель ОНП **Гульфира Мухаметовна Кадеева**.

В числе таких старожилов и участник соревнования **Александр Николаевич Посохов**. В перерывах между партиями он поделился историей о том, как попал в шахматную семью «Белой ладьи»:

– Более 20 лет назад я случайно узнал о существовании клуба: пришёл в общество неработающих пенсионеров по какому-то вопросу и увидел, как коллеги увлечённо играли в шахматы – игру, полюбившуюся мне ещё в детстве. С тех пор мы встречаемся с товарищами три раза в неделю, поддерживаем

дружескую атмосферу. Здорово, когда есть такая возможность.

Не так давно в клуб пришёл **Виктор Александрович Слинкин**. Он признаётся, что с юных лет постигал магию чёрно-белых фигур, мастерски расправляясь с соперниками за доской.

– В шахматы я играю с детства. Узнав от моего товарища **Николая Ивановича Акулина** о клубе, с радостью присоединился к коллегам. Здесь мы встречаемся, тренируемся, обсуждаем новости и, конечно же, стараемся одержать победу в интеллектуальных поединках. Спасибо огромное обществу неработающих пенсионеров за поддержку.

По завершении турнира Гульфира Кадеева объявила результаты и наградила победителей. Лучшим в традиционном шахматном состязании стал **Сергей Семёнович Ангелин**, второе место занял **Вениамин Петрович Тихонов**, третье – **Оливер Данилович Биро**.

Следующее состязание членов клуба пройдёт в сентябре – в честь Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

Кира АБРАМОВА
Фото Максима МОШКИНА



Призёры шахматного турнира, посвящённого 80-летию Победы, (слева направо): Вениамин Тихонов, Сергей Ангелин, Оливер Биро

ЭСТАФЕТА ПАМЯТИ



ОТПЕЧАТОК ВОЙНЫ НА СУДЬБЕ ПОКОЛЕНИЙ

С Эрнстом Николаевичем Васильевым мне выпала честь познакомиться накануне 80-летия Великой Победы. Вместе с представителями треста «Сургутремстрой», где трудился наш герой, мы поздравили ветерана с наступающим 9 Мая. Для него, как и для многих соотечественников, это праздник со слезами на глазах. Хотя в силу возраста на передовой ему побывать не довелось, на его долю выпало немало испытаний.

Детство «в монохроме»

Эрнсту Николаевичу было всего четыре, когда началась Великая Отечественная. О том лихолетье в его памяти остались только обрывки «киноленты жизни». Непременно чёрно-белые, ведь все краски мира для детей войны померкли тогда, в июне 1941-го. Васильевы жили в глубинке, в Удмуртии. Детей в семье было пятеро, но в годы войны младшая сестрёнка умерла от голода.

– Помню, как в совсем тяжёлое время мы уходили в лес, трое суток ели на поляне траву, которую нам показала бабушка. Шёл дождь, мы забирались в чащу. Нас там даже волк не тронул, будто почувствовал человека. На каком-то подсознательном уровне понимал, что нам и без того худо, – рассказывает Эрнст Николаевич. – Я ведь ещё пацанёнком был, в школу не ходил. Рано утром бежал на пруд наловить пескариков. Помню, однажды поймал аж 63 штуки! Мать обрадовалась, сбегала к соседке за яйцом и всё на сковородку. Тот царский завтрак я запомнил на всю жизнь. Это было уже после возвращения отца домой в 1942-м.

В этот момент беседы Эрнста Николаевича отнесло к воспоминаниям о невероятном спасении отца и о том, какую кровавую и беспощадную битву ему пришлось пережить. **Николай Степанович Васильев** был политруком, воевал под Сталинградом, который фашисты превратили в настоящий ад на земле.

– Их оставалось на круче немного, но немцы не могли прорваться. Когда отца тяжело ранило, солдаты соорудили из двух брёвен крест, привязали раненого к нему, чтобы не соскользнул в воду, и пустили по объётой огнём Волге: горела нефть из хранилищ, разрушенных в результате немецких бомбардировок. Поток воды унёс спасительный крест на безопасное расстояние. Так отец оказался в госпитале, – делится впечатляющими подробностями собеседник.

Николай Степанович чудом выжил, но об этом жутком огненном кошмаре, леденящем кровь, ему всю жизнь напоминала болезнь, ставшая последствием роковых событий, – эмфизема лёгких.

Мир в мучительных снах о прошлом

Беречь старые раны невыносимо больно, поэтому я попыталась увести разговор от тяжёлых воспоминаний. О мирном времени Эрнст Николаевич говорит: «Было тоже не сладко». Он вырос, окончил 10 классов и вуз по направлению «промышленное и гражданское строительство». Некоторое время жил в Самаре, где обосновалась его семья. В 1975 году судьба привела в Сургут. Здесь его никто не ждал, остановиться было негде, но со временем всё наладилось. Устроился на работу в трест «Сургуттрубопроводстрой» инженером по технике безопасности. В Сургутнефтегазе начал свой путь на БПТОиКО, работал грузчиком, стропальщиком. Для него это был непростой период:

– В крытых вагонах привозили цемент, весь смёрзшийся от влаги и холода. Приходилось откалывать каждый мешок друг от друга. Тяжёлый труд, но это был мой выбор. В тот момент мне это было необходимо. Позже меня назначили мастером. В тресте «Сургутремстрой» я работал в снабжении. В общей сложности посвятил компании 17 лет, – продолжил рассказ Эрнст Васильев.

На заслуженный отдых из треста «Сургутремстрой» он ушёл в 1997 году. В 2000-м стал внештатным корреспондентом газеты «Вестник». Приятно было узнать, что Эрнст Николаевич ещё и наш коллега. Тягу к журналистике он ощущал и раньше, во время службы в армии писал для журнала и газеты «Советский



После выхода на пенсию из треста «Сургутремстрой» Эрнст Васильев занялся журналистикой

воин», несколько его статей опубликовано в центральной (всесоюзной) газете «Красная звезда». Одной из тем его публикаций было Венгерское восстание против просоветского режима. В подавлении конфликта он принимал непосредственное участие.

– Я учился в высшем военном командном училище в Новосибирске. Когда набирали добровольцев для подавления восстания в Венгрии, собрался целый самолёт, 62 человека. Прибыли в Ужгород, затем в Будапешт. Я ещё не успел оформиться, как наутро нас подняли по тревоге. Это было 4 ноября. Три танка нашего разведвзвода успели пройти по мосту, который потом взорвали (в этом трио оказался и Э.Н. Васильев. – Прим. ред.).

ХРОНИКИ ПОБЕДЫ

В годы Великой Отечественной войны в СССР издавалось более 1 430 военных газет и журналов с разовым тиражом почти 8,5 миллиона экземпляров. Тысячи журналистов, писателей и художников шли работать в редакции военных изданий добровольно. Существовали также специальные курсы подготовки профессионалов. Совинформбюро, Всесоюзный радиокомитет, ТАСС, «Известия», «Правда», «Комсомольская правда» – СМИ, у которых была особая привилегия – отправлять своих журналистов на фронт. Корреспонденты состояли в рядах Красной армии, получали офицерские звания, оружие, иногда им даже приходилось вступать в бой. Военным журналистам на фронте строго запрещалось вести дневники или какие-либо записи (номер части, фамилии командиров, сюжеты из зоны военных действий), ведь эта информация была строго засекречена. Если они попадали в плен, их сразу же расстреливали. Во время фронтовых командировок погибло 225 советских журналистов.

По информации с сайта факультета журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова

СПРАВКА «НП»

В списке наград Э.Н. Васильева – почётный диплом Сургутского городского отделения межрегионального комитета памяти Г.К. Жукова, почётный знак Российского комитета ветеранов войны и военной службы и ордена Сталина.

Наши солдаты приняли неравный бой. Венгерские ополченцы перегородили нам дорогу. Тогда командир отряда – старший лейтенант **Захаров** – получил ранение. Пока я пытался подтащить его к танку, прозвучал взрыв. Дальше всё как в тумане. Так я оказался в киевском госпитале, – с дрожью в голосе говорит Эрнст Николаевич о событиях, которые ещё не раз после переживал в ночных кошмарах. – Это были отголоски Великой Отечественной войны, ведь в Европе осталось много недобитых националистов.

О непоколебимой любви к жизни

...Напоследок Эрнст Николаевич рассказал о своём увлечении поэзией. Одно из стихотворений собственного сочинения он прочёл наизусть.

Всем движет в жизни лишь любовь.

В любви и жизнь даёт она же.

Любимы будьте каждый год.

Как дальше жить – любовь подскажет.

Года несутся чередой,

С любовью их не замечаешь.

О, время, подожди, стой!

Короткий век, ты это знаешь.

Люблю я всех: родных, друзей,

Тайгу и речку в сизой дымке,

И взгляд прекрасных сыновей,

И ночевать в лесной заимке.

Комар гундосит напролёт,

И тихо плещет рыба в речке.

А утром солнышко встает

И припекает, как у печки.

Люблю ромашек белый луг,

Журчанье ручейка в низинке,

Смотреть, как землю пашет плуг,

И собирать грибы в долинке.

А жить так хочется, друзья!

И спасу нет! Как воздух чист!

Всем сердцем я кричу, любя:

«Прекрасен мир, как солнца свет

лучистый!»

Любовь в этих строках льётся буквально через край. В словах автора столько желания быть, просто быть в этом мире и наслаждаться каждым мгновением. Несмотря на все трудности и невзгоды, выпавшие на долю Эрнста Николаевича, он сумел сохранить в себе человека с большим добрым сердцем.

Юлия ПЛЕСКАЧЕВА

Фото из архива Э. Васильева



AAA
[rufr]

Долгосрочные
сбережения
гарантированы

Доходность Фонда по ПДС за 2024 год

23,66%

годовых



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕНСИОННЫЙ ФОНД
СУРГУТНЕФТЕГАЗ

Программа продемонстрировала **высокий инвестиционный потенциал.**

Дополнительно, до конца августа 2025 участники программы получают **софинансирование от государства до 36 000 руб.**

Откройте для себя новые возможности с ПДС!

Оформите договор ПДС онлайн за 10 минут:



8-800-200-14-29
г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 52/1

ПРОФОБРАЗОВАНИЕ

СТАНЬ НЕФТЯНИКОМ

Сургутский институт нефти и газа (филиал) ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» с 20 июня 2025 года объявляет приём абитуриентов на программы среднего профессионального (СПО) и высшего образования (ВО).

Высшее образование

Очная форма обучения:

21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем).

Заочная форма обучения:

21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (профиль: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Технология бурения нефтяных и газовых скважин);

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство).

Среднее профессиональное образование

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (на базе 9 и 11 классов).

Специальное предложение

В рамках реализации набора абитуриентов в 2025 году по образовательным программам в институте действует специальное предложение для детей сотрудников ПАО «Сургутнефтегаз» – скидка на обучение в размере 10% от стоимости обучения (поступающие на платной основе на первый курс в приёмные годы 2025–2026, 2026–2027, 2027–2028 по очной форме). Для этого требуется предоставление следующих документов:

- справка с места работы;
- свидетельство о рождении;
- документы, предъявляемые в приёмную комиссию.

Воспользуйтесь специальной скидкой, которая позволит стать частью успешной команды профессионалов в нефтегазовой отрасли!

Контакты

Адрес: г. Сургут, ул. Энтузиастов, 38, каб. 101.
Телефон: +7 (3462) 35-25-90 – приёмная комиссия, **Исмаилова Эмилия Залемхановна** – главный специалист по рекрутингу обучающихся.
Сайт: www.tyuiu.ru



В ЗАЧЁТ СПАРТАКИАДЫ

СПЛОШНЫЕ РЕКОРДЫ

18 мая в ФОК «Нефтяник» состоялись соревнования по плаванию в зачёт комплексной спартакиады ПАО «Сургутнефтегаз». По количеству команд и спортсменов первенство превзошло состязания предыдущих лет – на водные дорожки вышли представители 40 сборных структурных подразделений компании. Некоторым пловцам удалось побить рекорды данного турнира, установленные предшественниками.



Лидеры эстафеты показали захватывающую борьбу за места на пьедестале

На 100-метровой дистанции вольным стилем победу одержал **Алексей Балан** (трест «Сургутнефтеспецстрой»), вторым стал **Илья Бабичев** (НГДУ «Фёдоровскнефть»), третьим финишировал **Валерий Рьельский** (БПТОИКО).

Золото на 50 метрах вольным стилем завоевала **Нина Сарафанова** (трест «Сургутнефтеспецстрой»), серебро – **Елизавета Фролова** (Тампонажное управление), бронзу – **Мария Янцур** (трест «Сургутремстрой»).

Самым представительным получился заплыв у мужчин на 50-метровой дистанции вольным стилем. Быстрее всех её преодолел **Савелий Старикин** (Сургутское УБР-2), второе место занял **Максим Смирнов** (НГДУ «Быстринскнефть»), третье – **Иван Евдокимов** (НГДУ «Фёдоровскнефть»).

В эстафете 4x50 м участвовали 37 кватетов (трое мужчин и одна женщина). Вне конкуренции в данном виде программы оказались представители треста «Сургутнефтеспецстрой». Вторыми к финишу приплыли работники НГДУ «Фёдоровскнефть», а спортсмены Сургутского УБР-3 замкнули тройку лидеров.

По сумме результатов всех заплывов первое общекомандное место заняла сборная треста «Сургутнефтеспецстрой», второе – НГДУ «Фёдоровскнефть», третье – ПУ «СургутАСУнефть». Подробности первенства – в июньском приложении «Спортивная арена».

Злата ИБРАГИМОВИЧ
Фото **Максима МОШКИНА**

ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА ПРОТОКОЛА

ЕЩЁ РАЗ О ПАРФЮМЕРНОМ ЭТИКЕТЕ

*В русский язык слово «парфюмерия» пришло в начале XVIII века из французского языка и восходит к латинскому **fumus** – «дым» или **fumo** – «дымить, окуривать». Итальянцы называли «парфюмом» благовоние, которое использовалось при окуривании помещений для избавления от злых духов, то есть в ритуальных целях. Во Франции слово «парфюм» использовалось в значении «благовоние», «духи». В современном мире парфюм – это способ добавить красок к образу.*

Французский дизайнер **Палома Пикассо** говорила: «Духи похожи на одежду, сообще-ние, способ представить себя, костюм, который различается в зависимости от женщины, которая его носит». Аромат, так же, как и внешний вид, может многое сказать о человеке. Неправильный выбор парфюма способен привести к нежелательным последствиям как на деловых встречах, так и в повседневной жизни, в то время как удачно подобранный аромат может помочь произвести положительное впечатление.

Парфюм не должен быть навязчивым и нарушать комфорт окружающих. Очень важно учитывать характер мероприятия и обстановку, в которой вы его используете. На деловых встречах или официальных собраниях, для повседневного нанесения уместнее выбрать сдержанные и нейтральные ароматы. В офисах приветствуются средства по уходу за телом, не содержащие парфюмерные отдушки, туалетная вода. Она не так

активна и навязчива, как духи. Избегайте интенсивных запахов, отвлекающих внимание от работы и вызывающих дискомфорт у собеседников. Стоит помнить, что аромат должен быть слышен на расстоянии не более 50 см.

Важный аспект парфюмерного этикета – правильное нанесение. Не стоит растирать аромат между запястьями, так как это «поцарапает» его и все три уровня (верхние ноты, средние и нижние) будут не столь ощутимы. Наносить парфюм стоит на те места, где артерии и вены подходят ближе к коже, например, на область сонной артерии, одно из запястий. Не нужно наносить его на запястье с часами (так как парфюм будет окисляться) и туда, где рядом расположены потовые железы. Помните, что парфюм требует времени для раскрытия, и изначальный резкий запах может смягчиться и стать более привлекательным через некоторое время.

Не забывайте, что есть ситуации, когда использование парфюма неуместно. Рекомендуется отказаться от него в спортзале. При активной физической нагрузке мы острее воспринимаем запахи, и сочетание пота и духов для обоняния не самая удачная комбинация. Воздержаться от парфюма стоит в закрытых пространствах, в условиях малой дистанции между людьми, например, в самолёте и поезде. Не используйте его при визитах к врачам, тем более что в больнице можно встретить астматиков и людей с аллергией.

Демокрит говорил: «Если перейдёшь меру, самое приятное станет самым неприятным». Поэтому, чтобы благоухающий магнетизм не перерос в парфюмерный терроризм,



важно правильно соблюдать дозировку. Умеренность в использовании парфюма – основополагающий аспект парфюмерного этикета. Одного-двух нажатий флакона вполне достаточно. Аромат – это дополнение. Он должен подчёркивать вашу индивидуальность, а не отвлекать от неё.

Соблюдение этих принципов поможет вам не только выразить себя, но и с заботой отнестись к окружающим.

Все статьи, подготовленные управлением протокола, вы можете найти на общекорпоративном портале ПАО «Сургутнефтегаз» в разделе «Протокол и этикет». Если у вас возникнут вопросы по протоколу и этикету или предложения по темам следующих статей, вы можете отправить их на электронные адреса priem_UP@surgutneftegas.ru или protocol@surgutneftegas.ru. С радостью ответим на них.

Подготовлено управлением протокола ПАО «Сургутнефтегаз»
Фото с сайта ru.freepik.com