



Общероссийский профессиональный союз работников нефтяной,
газовой отраслей промышленности и строительства

№ 28 (108) от 30 августа 2019 г.

Ласточка

Еженедельная электронная газета Нефтегазстройпрофсоюза России

Главное

3 За нефтяников
и газовиков!

Новости структурных организаций

5 Созидание –
благое чувство

7 Счастливо жить
до сотни лет!

10 Наставник
для сына

11 Химия случается
на производстве
и в отношениях

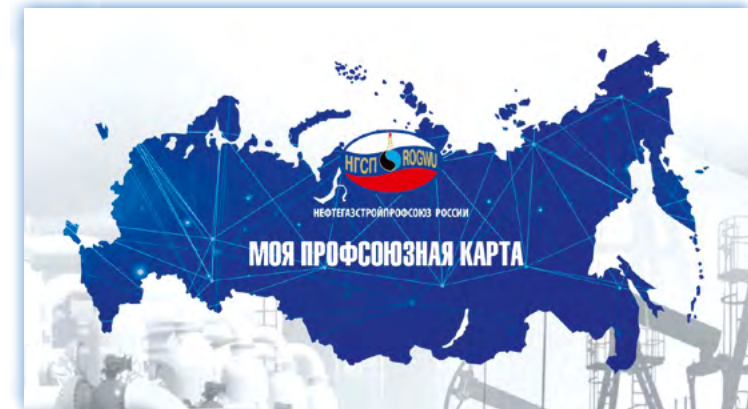
12 Он строил
эпоху

13 Родные магистрали
Юрия Еремина

15 По-прежнему
житель Сургута

16 Охрана труда:
обязанность и честь для
уполномоченного

17 **Моя профсоюзная
карта**





Уважаемые коллеги, друзья!

С 1965 года с Указа Президиума Верховного Совета СССР от 28 августа 1965 года «Об установлении ежегодного праздника «Всесоюзного дня работников нефтяной и газовой промышленности» начался отсчет празднования нашего профессионального праздника.

Поздравляю с нашим профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности. Этот год особенный, осенью текущего года нефтяной отрасли исполняется уже 155 лет! В России годом рождения нефтяной промышленности считается 1864-й, именно в 1864 году начали применять механическое бурение скважин.

От работы геологоразведчиков и буровиков, строителей и разработчиков, транспортировщиков и переработчиков нефти и газа напрямую зависит благосостояние нашей огромной страны! Работа в нефтяной и газовой отраслях промышленности и строительства очень престижна, но вместе с тем трудна и ответственна.

Сегодня нефтегазовый комплекс является ведущим в экономике России, формирует



значительную часть ее бюджета. Наша страна — одна из богатейших по запасам нефти и газа, является одним из крупнейших мировых импортеров углеводородов. И поэтому все, кто связал свою жизнь с нефтегазовым комплексом — от оператора по добыче до руководителя предприятия, от студента до научного сотрудника, от молодого специалиста до ветерана отрасли — вносят свою лепту в благополучие страны, региона, города, своей компании.

Хочу сказать слова благодарности за ваш труд, преданность выбранному делу, активную жизненную позицию, помощь и поддержку деятельности Нефтегазстройпрофсоюза России по защите социально-экономических прав и интересов работников нефтегазового комплекса.

Желаю вам новых профессиональных свершений, реализации планов, успеха во всех начинаниях!



Александр Корчагин,
Председатель
Нефтегазстройпрофсоюза
России

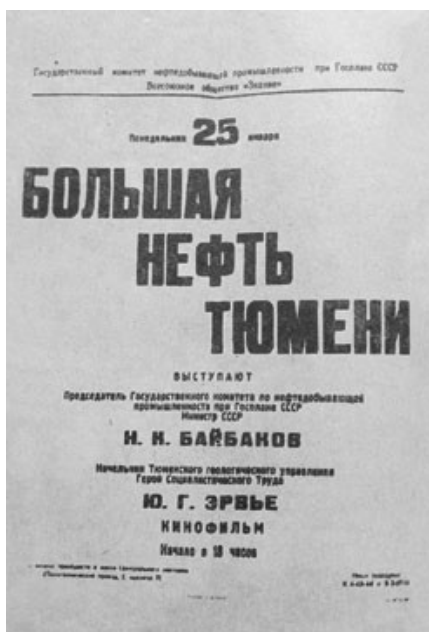
За нефтяников и газовиков!

С каждым годом празднование Дня работников нефтяной и газовой промышленности приобретает все больший размах. И дело не только в увеличении числа занятых в этой отрасли, но и в росте авторитета самой профессии.

Традиция отмечать профессиональные праздники начала зарождаться в СССР еще в довоенные годы. В числе первых свое право раз в году отмечать праздничную дату получили работники железнодорожного транспорта и работники связи и радиовещания, что было, конечно же, связано с важностью для страны этих профессий. Шли годы, появлялись День шахтера, День строителя, День металлурга. А отечественные нефтяники и газовики продолжали оставаться без своего профессионального праздника — вплоть до 1965 года.

Именно 28 августа этого года был подписан Указ «Об установлении ежегодного праздника Всесоюзного дня работников нефтяной и газовой промышленности». Несомненно, что одной из главных причин появления нового праздника стало широкомасштабное освоение нефтегазовых месторождений Западной Сибири и грандиозное увеличение значимости нефтегазовой отрасли для роста экономики Советского Союза.

Почему же в стране до сих пор нет профессионального праздника нефтяников и газовиков? Впервые этот вопрос был озвучен 25 января 1965 года во время лекции «Большая нефть Тюмени», главной темой обсуждения которой стал факт бурного развития отечественной нефтяной отрасли, которая за полтора десятилетия продемонстрировала практически двукратный рост добываемых объемов — со 121,9 млн т



в 1950 году до 223,3 млн т в 1964-м. К тому же подошло время сменить акценты основной добычи нефти с Волго-Уральского района, являвшегося в то время основным поставщиком нефтяных ресурсов для страны, на Западную Сибирь.

«Нефтяная Тюмень» рассматривалась как передовой плацдарм для практической проверки технико-технологических новаций в добыче, бурении и нефтегазовом строительстве. Ведь уже первые результаты работы нефтяников в регионе впечатляли: по итогам 1964 года в ходе пробной эксплуатации Трехозерного, Усть-Балыкского и Мегионского месторождений страна впервые получила 209 тыс. т высококачественной западносибирской нефти — именно столько успели перевезти речники на нефтеналивных судах за период короткой сибирской навигации. Запуск в конце 1965 года магистрального нефтепровода Шаим — Тюмень длиной более 410 км, соединявшего нефтяные промыслы объединения «Тюменьнефтегаз» с железнодорожной станцией областного центра, предполагал, что счет добытого черного золота перейдет с тысяч на миллионы тонн.

Необходимо особо подчеркнуть, что открытие Западно-Сибирского нефтегазоносного района, запасы которого превосходили все до сих пор известные в СССР, явилось крупнейшим событием в отечественной геолого-разведочной практике. Так, коллектив Тюменского территориального геологического управления в 1964 году выполнил четыре годовых плана по приросту запасов нефти и природного газа,



открыл 19 нефтяных и 21 газовое месторождение. В целом же западносибирские геологи в эти годы открыли 32 нефтяных и 27 газовых месторождений.

Не менее активно развивался и сектор переработки, увеличившись в 10 раз за годы, прошедшие с окончания Великой Отечественной войны, протяженность нефтепроводов и продуктопроводов за предшествующую пятилетку удвоилась. По сути, уже в это время нефтяная промышленность СССР вышла по многим показателям на второе место в мире.

Все это привело к тому, что именно в начале 1965 года была признана необходимость в выработке нового плана дальнейшего развития отечественной нефтяной и газовой промышленности. Ведь потенциал нефтяных месторождений Апшеронского полуострова был фактически исчерпан, а во «Втором Баку», Урало-Поволжском регионе, явственно обозначилось снижение динамики прироста добычи нефти.

Поэтому правительственное решение о необходимости заниматься комплексным освоением нефтяных недр Западной Сибири, не упуская при этом из виду и громадные потенциальные возможности нефтеносных структур на континентальном шельфе Советского Союза, стало делом ближайшего времени.

Чтобы совершить этот, без преувеличения, великий энер-



гетический прорыв, было необходимо создать в Западной Сибири гигантскую нефтегазовую провинцию. И стране удалось сделать это.

В итоге в этом фантастическом по своим объемам проекте приняли участие буквально миллионы жителей страны. Помимо собственно обустройства нефтяных и газовых месторождений они с нуля, в сложнейших природно-климатических условиях, на совершенно не обжитых территориях, строили города. Комплекс работ по освоению нефтяных и газовых месторождений Тюменской области был объявлен Всесоюзной ударной комсомольской стройкой, и уже к концу 1965 года в область по комсомольским путевкам прибыло несколько тысяч юношей и девушек.

В итоге выросшая в разы буквально за год армия советских нефтяников и газовиков наконец получила свой профессиональный праздник, который 1 октября 1980 года — спустя 15 лет после учреждения — получил статус государственного праздника.

За десятилетия, прошедшие с далекого 1965-го, изменилось многое: другими стали технологии, сменились поколения нефтяников, даже той страны, в которой родился День нефтяников, уже нет. Лишь одно осталось неизменным — значимость нефтегазовой отрасли для отечественной экономики. 



Созидание — благое чувство

Людмила Кирилловна Чудакова сейчас живет в городе Свободный, рядом с которым возводится самый большой в России газоперерабатывающий завод — Амурский ГПЗ (входит в состав холдинга ООО «Газпром переработка»).

На новом заводе работает ее сын — Алексей Чудаков. На Дальний Восток переехал с семьей из Астрахани, где трудился на Астраханском ГПЗ. Сейчас бабушка помогает воспитывать внуков и рассказывает им о своей жизни, которая полностью связана с перерабатывающими предприятиями «Газпрома».

Людмила Кирилловна родилась в селе Николаевка Миякинского района в Башкирии в 1940 году, пережила очень тяжелое голодное детство. После войны в стране начали восстанавливать и заново возводить заводы и фабрики. В 1958 году девушка окончила школу в Салавате, в котором с 1948 года началось строительство одного из самых крупных в СССР нефтеперераба-

тывающих комбинатов. В городе работали комсомольские стройотряды. «Сразу после окончания школы меня приняли на работу на вторую очередь Катализаторной фабрики (12 цех) Салаватского нефтеперерабатывающего комбината помощником оператора. Параллельно поступила в вуз на технологический факультет (вечернее отделение)», — рассказывает Людмила Кирилловна. «Очень много воспоминаний осталось о той юности — какой был у нас дружный коллектив! Все поддерживали друг друга, помогали в работе, были по-настоящему одной семьей. Все время — вместе. В выходные дни на плотках спускались по реке Белой, по вечерам собирались у костра и играли на гитаре. Прекрасное было время — молодость все может, невзирая на трудности».

В 1964 году, закончив вуз, Людмила перешла на должность инженера производственного отдела завода серной кислоты и катализатора. Тогда в состав Салаватского нефтеперерабатывающего комбината входили пять заводов: нефтеперерабатывающий завод (НПЗ), нефтехимический (НХЗ),



Завод спиртов, Завод аммиака, Завод серной кислоты и катализатора. На заводах использовалось и отечественное и импортное оборудование — японское (установка по производству метилэтилкетона), немецкое (цеха по производству полиэтилена, полистирола, этилена, жирных спиртов), на которых молодые сотрудники учились передовым технологиям и становились специалистами высочайшей квалификации. В 1970 году Людмила Кирилловна была удостоена медали «За трудовую доблесть». На заводе нашла и свою вторую половину — супруг, Чудаков Алексей Константинович, начал свою трудовую деятельность на комбинате в должности слесаря и в 1979 году стал заместителем генерального директора комбината по капитальному строительству. Через два года его пригласили на строительство Астраханского ГПЗ главным механиком. В апреле 1982 года они всей семьей переехали в Астрахань. Тогда на строительство нового ГПЗ в небольшой поселок Аксарайский Астраханской области приехало очень много высококвалифицированных специалистов из Салавата, Оренбурга и Грозного.

Сейчас здесь — благоустроенная зеленая территория, а тогда — степь и барханы. Условия были просто спартанские — проблемы с водой, электричеством, с элементарными бытовыми условиями. Но завод строился быстро, запуск состоялся в декабре 1986 года. Работа на Астраханском ГПЗ очень непростая, поскольку среда — агрессивная. В местном, поступающем на переработку газе — высокое содержание серы, до 26%. «Извлекаемый стабильный конденсат мы отправляли на переработку в Оренбург и Салават», — говорит Людмила Кирилловна. — На новый завод было поставлено зарубежное оборудование, в основном из Франции. На пуско-наладку приезжало очень много французских инженеров, стабилизировали пусковой режим технологических установок для нашего сырья. Они очень коммуникабельные и при этом — высококвалифицированные специалисты. Мы все вместе прекрасно работали, и коллеги из-за рубежа отмечали, что профессионализм наших специалистов ничуть не уступает европейскому».

В управлении объединения Людмила Кирилловна работала инженером производственного отдела до выхода на пенсию. Астрахань с момента ввода в строй АГПЗ значительно преобразилась, для работников завода были построены микрорайоны Бабаевский и Юго-Восток 3, восстановлена прекрасная набережная на берегу Волги. При этом и сами сотрудники управления всегда участвовали в мероприятиях по благоустройству города.

Сын, Алексей Чудаков, тоже пришел работать на Астраханский ГПЗ. Свою трудовую деятельность начал в должности слесаря и дошел до заместителя начальника производства № 2. Опытного специалиста пригласили на работу на строительство Амурского ГПЗ, и мать поддержала его решение. Людмила Кирилловна тоже переехала в Амурскую область.

Вот что она рассказала по этому поводу: «Сейчас на моих глазах строится третий крупнейший завод, и мне радостно смотреть, как растет еще одно большое предприятие, что сейчас здесь растут мои внуки, которые наверняка продолжат славную семейную династию газопереработчиков. Созидание — благое чувство. На моем веку сменялись политические режимы, менялась обстановка в стране. Она была очень разная. Но, несмотря ни на что — хорошо, когда есть возможность конструктивно и плодотворно работать. Сегодня сюда снова приезжают разные специалисты — русские, немцы, французы, сербы. Мы вместе работаем, строим, и помешать нам никто не в состоянии».



Счастливы жить до сотни лет!

*Поверьте сразу: Паркам, им видней,
Кому — когда, кого — в каком строю...
И жадным счетом ваших лет и дней*

*Не обижайте молодость свою.
Чтобы она, как птица меж ветвей,
В вас пела долго, даже на краю:
Чем вы верней ей, тем она верней...
До поздних зим, до ваших белых дней
Не отпускайте молодость свою!*

Эти замечательные слова из стихотворения Ирины Снеговой в 2016 году адресовали Михаилу Александровичу Денисову на торжественном праздновании его 90-летнего юбилея. А молодость Михаила Александровича не собирается покидать и сегодня. Несмотря на солидный возраст — в сентябре 2019-го Денисову исполнится 93! — его энергии, сердечной щедрости и бодрости духа можно только позавидовать.

М. А. Денисов — из славной когорты заводчан-первостроителей Новогорьковского нефтеперерабатывающего завода, который ныне называется «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», а значит, из того счастливого поколения советских людей, чья жажда созидания, творческого поиска и трудового энтузиазма не угасла с годами.





На подвиг Отчизна зовет

В доме у Михаила Александровича — ветерана Великой Отечественной войны, заводчанина с 31-летним стажем, перечисление почетных званий которого займет не меньше половины страницы мелким шрифтом — тепло и уютно, несмотря на осеннюю прохладу за окном.

Он родился в 1926 году в Гурьеве, сейчас это Атырау в суверенном Казахстане.

— У нас в Гурьеве зимой в сенах рыба хранилась — заходишь с мороза, а там осетры, севрюги да белуги огромные мороженые висят. А вот хлеба не было. Дед меня, шестилетнего, поставит в хлебную очередь, напишет номер на ладошке — только так хлеб можно было раздобыть, — вспоминает Михаил Александрович.

Вскоре его семья перебралась в Махачкалу. Там, на берегу Каспия, всерьез началось увлечение 10-летнего Михаила морем, хотя еще в Гурьеве, на реке Урал, он научился плавать как рыба. В школе получил специальность инструктора военно-морского флота, мечтал воевать на торпед-

ном катере, но жизнь распорядилась по-своему. Во время войны служба Михаила Александровича проходила в составе аварийно-подводного отряда — в его задачу входили поиск бродов, эвакуация из воды затопленной техники, работы на глублине при наведении мостов и много другое. Реки Дон, Днепр, Вислу, Одер, каналы Пруссии, холодные воды Балтики и черноморскую стихию — всю эту географию он испытал на себе. «Я — водяной», — без тени сомнения резюмирует он. А сколько раз ему приходилось во время бомбежки работать под водой! Одних только контузий у Денисова шесть. «Плюс одно осколочное ранение в ногу, но это пустяк», — подводит он итог.

После тяжелой контузии, сопряженной с разрывом легкого, оказавшись в полевом госпитале, больше всего боялся он отстать от своих, махачкалинцев. Еле живой, самовольно отправился догонять свою часть, и догнал ее, а потом снова оказался в госпитале. И было ему на тот момент всего 17 лет.

Высшая солдатская награда — медаль «За отвагу» — была получена Михаилом Александровичем за мужество и героизм, проявленные при стычке с разведчиками врага на реке Миус. В апреле 1945-го, при выполнении опять же подводных работ при строительстве моста на Висле в городе Кульм, за героизм, он был награжден орденом Отечественной войны II степени.

«Все имущество — один чемоданчик»

После службы, которая закончилась для солдата только в 1950-м, Денисов вернулся в Махачкалу, учился в вечерней школе, окончил Грозненский нефтяной институт, не переставая работать. В волжский городок Кстово, что в 30 км от Горького, на комсомольскую стройку, Михаил Александрович с женой Майей Дмитриевной приехали в 1957-м по направлению Министерства нефтяной промышленности.

— Приехали мы на строительство Новогорьковского НПЗ молодыми специалистами, все имущество — один чемоданчик. Меня механиком взяли, а для жены — она врач — поначалу места не нашлось. Потом по звонку директора завода, Виталия Семеновича Едренкина, приняли ее участковым терапевтом. Она и цеховым врачом была, и кардиологом, доросла до зама главного врача по лечебной части Центральной районной больницы.

Недавно супруги Денисовы отметили бриллиантовую свадьбу. Оглядываясь на 60 с лишним лет назад, Михаил Александрович вспоминает: «Я заметил маленькую, красивую, умную девушку и понял — это серьезное чувство». Рецепт долгого



и крепкого брака Денисовых — уважение друг к другу. А еще юмор, добродушное подтрунивание друг над другом, дела и заботы большой семьи — хоть и разъехались дети и внуки по городам и весям, от Питера до Милана, но связи с родоначальниками фамилии не теряют: общаются по интернету и с удовольствием приезжают в гости.

Человек-легенда

Все события, свершения, достижения, все, чем богата была за девять десятков лет жизнь Михаила Александровича Денисова, в одной статье охватить невозможно.

Он провел огромную работу по созданию на заводе цеха водоснабжения и природоохранной службы, душой болел за систему биологической очистки нефтесодержащих сточных вод — первую в Союзе. В его «эпоху» на заводе были пущены все блоки оборотной воды, усовершенствована схема утилизации факельных газов. В его профессиональной «копилке» много публикаций, по которым учились работать экологи многих стран. На заслуженный



отдых М. А. Денисов уходил с должности заместителя главного инженера по очистным сооружениям и охране водного бассейна. Вышло так, что вода была его стихия, его работа, его призвание — и на войне, и в мирное время.

«Заслуженный рационализатор Горьковской области», «Заслуженный химик РФ», «Почетный гражданин Кстовского района», инициатор создания и первый председатель заводского Совета ветеранов, дважды удостоенный звания «Отличник нефтяной и нефтехимической промышленности», депутат горсовета четырех созывов... Список можно продолжать: Михаил Александрович поистине человек-легенда. И в 93 года он не потерял интереса к жизни, много читает, следит за политическими событиями, заботится о молодом поколении своей семьи, переживает за внуков-правнуков. «Жить — это же хорошо!» — утверждает он, и с этим не поспоришь.

Татьяна Макарова
Фото из архива заводской
газеты «Синтез»



Наставник для сына



Это сейчас Юрий Басанов, мастер по добыче нефти, газа и конденсата ЦДНГ № 10 «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ», шутит: «Я родился в сентябре, в сентябре отмечают День нефтяника, значит, должен был стать нефтяником!»

Но жизнь его складывалась изначально по-другому. Школа, работа в совхозе, служба в армии. После увольнения в 1988 году из рядов Вооруженных сил Юрий вернулся домой и думал, что будет продолжать трудиться на земле. Однако, узнав о возможности работать оператором по добыче на нефтепромысле, сразу решил: «Буду нефтяником!» Пришел в управление НГДУ «Кунгурнефть», написал заявление и приступил к работе.

— После учебы в Чернушке, — вспоминает Юрий Басанов, — я приступил к работе оператором по добыче нефти и газа 3 разряда на Губановском месторождении. Через год перевели меня на Чураковское, где я и работаю сейчас.

Сегодня он вспоминает тех людей, которые помогли ему делать первые шаги в профессии. Это Михаил Александрович Батраков, Владимир Степанович Меркурьев, Владимир Георгиевич Чупин. Хорошо преподавали, если их ученик стал мастером. И не только по названию должности. Юрий Иванович несколько раз выступал на конкурсе профессионального мастерства предприятия, занимал призовые места. В 2002 году, в год десятилетия ЛУКОЙЛа, Басанову было доверено защищать честь «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на конкурсе профессионального мастерства, который проходил в Западной Сибири, где он стал третьим.

— После конкурса я понял, что нужно развиваться дальше, идти вперед, но не хватало образования, — говорит Басанов. — И я пошел учиться в Пермский нефтяной колледж. Окончил его по специальности «техник-нефтяник».


Диплом стал началом нового профессионального этапа в жизни нефтяника. В 2008 году Юрию Басанову было присвоено звание ветерана труда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», и в этом же году он стал мастером бригады.

— Зона ответственности достаточно большая, — объясняет мастер. — Мы откачиваем жидкость с нескольких промыслов и связаны с работой многих скважин и разного оборудования. Стараемся держать марку бригады!

Сегодня Басанов сам наставник. Из-под его «крыла» вышло немало учеников, среди которых и сын Андрей, который пришел работать на Чураковское месторождение после армии.

— Он быстро освоил работу оператора, — с гордостью говорит Юрий Иванович. — За плечами у него был автотранспортный техникум — с «железом» он на «ты». Сегодня работает самостоятельно, но иногда приходит советовать.

В 2018 году Юрий Басанов отметил не только свой 50-летний юбилей, но и 30 лет работы на нефтедобывающем предприятии. Как он сам говорит: «Хоть и написано в трудовой книжке, что я работаю со 2 января 1989 года, на самом деле нефтяником я стал в 1988-м. И рад, что судьба сложилась именно так!»

Наталья Дементьева 



Химия случается на производстве и в отношениях

Бывают профессии, в которых, казалось бы, переплелось все. Химики, нефтяники, газовики — сколько между ними разного и объединяющего одновременно.

Пермская нефтехимия своим рождением обязана Пермскому нефтеперерабатывающему заводу, а Пермский нефтеперерабатывающий завод — уральской нефти, первый фонтан которой ударил в апреле 1929 года.

Ветеран АО «Сибур-Химпром» Федор Иванович Теплоухов с детства мечтал стать главным инженером деревенского совхоза. Но стал нефтехимиком. Стоять у истоков нового производства ему пришлось дважды: сначала в Перми, а потом и в Тобольске.

— Мой трудовой путь начался 6 августа 1974 года, — рассказывает Федор Иванович. — После армии, по совету брата, я пришел работать на Пермский нефтеперерабатывающий комбинат. Трудился аппаратчиком алкилирования. Когда пришел на завод, здесь были производство ЭП-60, «азотка» и БОВ-1. Велось строительство производства этилбензола-стирола.

На предприятии про Теплоухова говорили: «Общественник, депутат районного Совета, член жилищно-бытовой комиссии, успевает быть агитатором, рассказывать работникам о событиях в стране и мире. И всегда его беседы с коллективом перерастают в живой, заинтересованный разговор, где каждый может высказать свое мнение».

70-е годы Федор Иванович вспоминает с ностальгией. После большой пермской стройки началась эксплуатация. А затем на долгих 14 лет нашему ветерану пришлось задержаться на нефтехимическом комбинате в Тобольске, где он руководил сменой, а потом и цехом на производстве бутадиина.

В двухтысячных Федор Теплоухов снова вернулся в Пермь, на любимое предприятие, которое к тому времени сменило свой статус и название на АО «Сибур Химпром». На пенсию Федор Иванович вышел в 2014 году, но с родным предприятием не расстанется по сей день. Много занимается общественной работой в Совете ветеранов, пропагандирует ЗОЖ, бегает на лыжах и участвует в соревнованиях по волейболу.

— Ровно 40 лет я отдал нефтехимии. А кто я, по сути? Нефтяник? Газовик? Химик? Я эти профессии для себя не разделяю, ведь производство нефтепродуктов, газа — тесно взаимосвязаны. Радуюсь, когда вижу свой завод. За 40 лет он сильно изменился, в том числе и его внешний вид. Теперь отделка зданий и благоустройство обсуждаются еще на этапе строительства объектов. А когда-то на это совсем не было времени и сил. Косили траву, красили бордюры и мыли операторные сами аппаратчики.

Радуюсь успехам коллектива современного «Сибур-Химпрома», Федор Иванович не забывает упомянуть и главное — на заводе он не только обрел свою профессию и дело всей жизни, но и нашел любимую жену Галину, аппаратчицу установки 42-го цеха. Химия случилась на производстве и в отношениях.

Желаем Федору Ивановичу и его супруге долгих лет жизни, здоровья и семейного благополучия!

*В очерке использованы материалы книги
А. Л. Елькина «Пермская нефтехимия. Часть 1.
Начало и становление»*

Он строил эпоху

У газовой отрасли славная история. На всех этапах работа газовиков — это нелегкий труд: поиск, освоение и доставка людям богатств, скрытых в недрах. С чувством глубокого уважения и особой гордости мы говорим о тех, чья жизнь неразрывно связана с этой профессией.

Ринат Янгуразов посвятил газовой промышленности более 40 лет. Окончил Уфимский нефтяной институт, прошел путь от старшего диспетчера газопровода Бухара — Урал до директора Башкирской дирекции строящихся магистральных газопроводов.

Сколько километров этих газопроводов было в его жизни — не сосчитать! Работал он и начальником турбокомпрессорного цеха компрессорной станции «Хива» газопровода САЦ-I и САЦ-II, в качестве главного инженера Заунгурской дирекции занимался строительством первого в СССР газопровода САЦ-IV с диаметром трубы 1420 мм на участке Шатлык — Хива — Бейнеу.

Но с особой гордостью Ринат Махмутович рассказывает о строительстве двухниточного газопровода Шатлык — Хива общей протяженностью около 900 км через пустыню Кара-Кум:

— Как сейчас помню: вызвали меня в кабинет и говорят: «Вот тебе неделя. Будь добр в Хиву — начальником цеха», — рассказывает Ринат Махмутович. — Там были одни колышки, каракумы, бугульминский вагончик, в котором спать было

невозможно — так мы строили компрессорную станцию».

В 1978 году Рината Махмутовича назначили руководителем легендарной Башкирской дирекции по строительству газопровода Челябинск — Петровск для транспортировки уренгойского газа в центральные районы СССР. Его трасса прошла по северным малообжитым районам Башкирии, вдали от существующих железнодорожных станций. Самой трудной задачей, по словам Рината Махмутовича, оказались вопросы разгрузки оборудования на железнодорожных станциях, поиск грузоподъемной техники и автотранспорта. При этом делать это нужно было на шести-семи станциях одновременно.

Позднее Янгуразова судьба связала с «Баштрансгазом». С присущими ему чувствами ответственности и честности он занимал должности заместителя главного инженера, заместителя генерального директора. Имеет звания «Почетный работник газовой промышленности» и «Ветеран труда газовой промышленности», награжден государственными и отраслевыми наградами.

Имя Рината Янгуразова можно найти на мемориальной доске почета «Участники, внесшие значительный вклад в строительство и эксплуатацию системы магистральных газопроводов Средняя Азия — Центр». Этот памятный знак является частью монумента, установленного в Саратове в честь газовиков.

Жизнь нашего героя — такая трудная, но такая интересная — еще раз доказывает: для тех, кто гордо зовется газовиками, нет ничего невозможного!

Азалия Ахматнурова





Родные магистрали Юрия Еремина

Юрий Еремин — легендарный человек для ООО «Газпром трансгаз Уфа». С его именем ассоциируется становление Кармаскалинского управления предприятия, ударные стройки 80-х и 90-х годов. Да и «школа Еремина» стала отправной точкой в карьере многих нынешних профессионалов.

— Летят годы и десятилетия, меняются механизмы, на производстве появляются новые люди, звучат новые имена. Но то, к чему ты прикоснулся, навсегда остается родным, прочно заняв место в твоём сердце, — вспоминает о многолетней работе в газовой промышленности ветеран предприятия Юрий Еремин. — Раньше, в молодости, жизнь не оставляла нам времени на раздумья. Мы действовали, шли вперед! Строительство новых объектов требовало от нас много сил, упорства. Стройки будто проверяли нас на прочность, но вместе с тем дарили истинную радость, делая каждого счастливым.

Магистраль становления

Когда заканчиваешь большую работу, всегда испытываешь невероятную грусть. Словно расстаешься с кем-то из близких тебе людей.

Юрий Еремин руководил строительством Кармаскалинского управления с самого первого дня.

На 15 лет филиал стал для него родным домом. Впрочем, его история здесь началась весьма интересно. В один из воскресных дней опытного руководителя, прошедшего школу Бухары, а после — успешного начальника Стерлитамакского управления, вызывает к себе руководство предприятия и выдает новость, в правдивость которой сначала было сложно поверить.

— Говорит: Петрович, тебе не надоело в Стерлитамаке сидеть? Я говорю, нет. В Кармаскалах надо компрессорную станцию построить. Я даже знать не знал, где эти Кармаскалы, — вспоминает о разговоре с директором «Баштрансгаза» Мухаматнуром Валеевым ветеран.

Три строительных вагончика на территории и штат из четырех человек. Так зарождался один из крупнейших филиалов.

Юрий Еремин не привык что-то делать наполовину. Если работать, то с душой, пропуская каждый вопрос через свой разум, через сердце.

— Уезжать из Стерлитамакского управления, которым я руководил несколько лет, не хотелось. Там ведь часть меня оставалась, — рассказывает он. — Когда приехал из Красногорского ЛПУМГ «Уралтрансгаза» на стерлитамакскую промплощадку, была там непролазная грязь. Чистое поле, а посреди него — сиротливая компрессорная станция.

Буквально за считанные месяцы у филиала появились ограждения, отсыпанные дорожки, а затем и собственный розарий.

— Может быть, пример с территорией кому-то покажется малозначимым, но из таких вот мелких преобразований складывается большое и передовое производство. И особенно важно, что в процессы совершенствования были вовлечены не единицы, а весь коллектив, — добавляет Юрий Петрович.



Новый этап

Строительство Кармаскалинской станции должно было начаться в конце 1986 года. Когда три нитки магистральных газопроводов «северного коридора» были сданы в эксплуатацию, приоритетной задачей стало строительство перемычки между Полянским управлением и Канчуринской станцией подземного хранения газа. На середине этой трассы и планировалось сооружение новой «компрессорки», но набрать темп никак не получалось. Дело сдвинулось с мертвой точки летом 1987 года. Именно Юрий Еремин с присущими ему энтузиазмом и требовательностью заставил «механизм» работать. Менее чем за два года была возведена станция, а за ней и вся инфраструктура поселка.

— Удивительный коллектив подобрался в нашем Управлении: одна молодежь, все с семьями. Средний возраст — 25 лет. Неслучайно, что вслед за строительством и пуском в эксплуатацию производственных объектов мы кинулись строить жилье, детский сад и роддом!

Голубое топливо вдохнуло новую жизнь в село. Для работы в филиале приехали специалисты из других регионов, для них построили общежитие, возвели котельную, протянули к поселку водопровод. За два года сдали 16 тысяч квадратных метров жилья. Поселок газовиков разрастался на глазах.

Культура во всем

— Лучшее время в жизни мы проводим на работе, — считает Юрий Петрович. — Культура должна быть во всем, культура производства!

Юрий Еремин привык в любом деле ставить себе сверхзадачу. Если сроки строительства — то минимальные, если производственные объекты — то самые надежные, если управление — то передовое и образцовое.

— Я благодарен сегодняшнему руководству, что некогда начатое мною дело продолжается, — делится мыслями ветеран. — Приехал совсем недавно в родное Управление на 30-летний юбилей станции, а там порядок во всем! Большое спасибо тем, кто с душой относится к делу: это и бывший руководитель ЛПУ Айрат Мустаев, и нынешний Валерий Петров. Жадные они до работы, таких я ценю!

— Как известно, в любом деле успех не приходит сам по себе. Он требует большого умения и большого старания. В моей истории есть место продолжению успешного начала: молодые специалисты, которые пришли работать под моим руководством, в большинстве своем выдержали испытания и «крепким» словом, и жестким графиком, прониклись уважением к своему делу. Это меня радует! А внуки и правнуки — моя опора и жизненная энергия.

— Илья, — подзывает к себе правнука Юрий Петрович, — подойди.

Двухлетний мальчик подбегает к нам. Ветеран, смотря на него, продолжает:

— Видишь его взгляд? Настоящий Еремин!

И чувствуется в этих словах истинная радость и вера в то, что через десятки лет этот малыш возмужает, получит образование и тоже будет уверенно строить свои собственные магистрали, всегда помня наставления прадеда о том, что делом нужно гореть и жить во благо.

Юлия Зарипова
Фото автора



По-прежнему житель Сургута



Сергей Исаевич Кузьмин — ветеран профсоюзного движения. На протяжении 27 лет он возглавлял первичную профсоюзную организацию нефтегазодобывающего управления «Сургутнефть» ОППО ПАО «Сургутнефтегаз».

Когда-то, в начале 80-х годов прошлого века, он рванул с Украины за тысячи километров в небольшой северный городок — Сургут. Для молодого парня, комсомольца, музыкой звучали названия сибирских месторождений нефти и газа, а лозунги тех лет — «Дадим стране больше нефти!», «Богатства Тюменских недр на службу Родине!» — вызывали душевный трепет и желание быть участником к великому делу.

На первом месте работы — Яунлорском месторождении — выпускник юридического факультета не стал требовать для себя каких-то особых привилегий, а пошел в простые рабочие, стал машинистом. Но что-то было в этом молодом человеке, что сразу обратило на себя внимание и коллектива, и начальства. Может, его открытость, общительность, желание постигнуть суть процессов, заинтересованность, искреннее внимание к людям... Только Сергей уже на третий день работы был избран председателем цехового профсоюзного комитета. Так началась его профсоюзная работа.

А в начале 90-х годов Сергей Исаевич был избран председателем профсоюзной организации НГДУ «Сургутнефть». Это время принято характеризовать как «лихие» годы, имея в виду разгул преступности.

— Это был в полном смысле этого слова ад, — вспоминает Сергей Исаевич. — Партии, комсомола не было. Оставался один профсоюз. Что сказать, держали удар. В столовой не было продуктов, а кормить людей надо. Черные макароны, гнилая картошка уже в марте... Со всеми недовольствами — кого-то обошли, кому-то не досталось — люди шли в профсоюз. Крики, плач... Да, трудновато было...

Сергей Исаевич знал, что надо помочь, и искал способы как. В самых трудных ситуациях говорил, что все вопросы решаемы, надо потерпеть. И такая убежденность была в его голосе, что самые нетерпеливые соглашались. Знали: Кузьмин слов на ветер не бросает. Видеть недостатки и не смиряться с ними, мол, сколько лет так жили и еще поживем, а прилагать деятельные усилия для улучшения жизни всегда было принципиальным для Кузьмина в профсоюзной деятельности.

Постепенно улучшались бытовые условия на работе. При содействии профсоюзной организации теперь в каждом цехе есть своя столовая, где новое оборудование, чистота, цветы. А раньше, вспоминает Сергей Исаевич, «зайдешь в столовую — никого не видно, пар... Присмотришься — люди в спецовках, в рукавицах в очереди в кассу...».

Сергей Исаевич оставил о себе в Сургуте добрую память. Впрочем, он по-прежнему считает себя жителем этого города. И, приезжая, вместе со всеми встает на лыжню на той лыжной базе, которая тоже появилась у «Сургутнефти» благодаря его инициативе и содействию.



Охрана труда: обязанность и честь для уполномоченного

Инга Голованец, оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 4 разряда цеха добычи нефти и газа № 1 нефтегазодобывающего управления «Сургутнефть», в 2018 году была признана одним из победителей смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда Объединенной первичной профсоюзной организации ПАО «Сургутнефтегаз» Нефтегазстройпрофсоюза России.

В Сургутнефтегазе Инга трудится с 2006 года. Круг ее профессиональных обязанностей достаточно широк: выполняет работы по обслуживанию насосных станций по подготовке и перекачке нефти, насосных технологических установок, насосов установки предварительного сброса воды «Хитер-Тритер», насосов агрегата химического погружного, резервуаров вертикальных стальных (РВС), запорной арматуры, предохранительных устройств на РВС, нефтегазосепараторах, газосепараторах.

С 2013 года Инга Голованец является уполномоченным по охране труда профсоюзной организации НГДУ «Сургутнефть» в цехе добычи нефти и газа № 1, что говорит об уважении к ней в коллективе.

— Несмотря на свою производственную нагрузку, Инга Петровна со своей общественной работой уполномоченного по охране труда справляется на отлично, — считает Андрей Смирнов, председатель ППО НГДУ «Сургутнефть». — Она участвует в работе постоянно действующей комиссии по вопросам охраны труда в ЦДНГ-1; осуществляет общественный контроль за соблюдением требований инструкций по охране труда и промышленной безопасности; проводит проверки по обеспечению специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты работников, условий отдыха и быта работников ЦДНГ-1, составления графиков работы, соблюдения режимов труда и отдыха, эффективности работы вентиляционных систем, санитарно-технических устройств и санитарно-бытовых помещений; участвует в разработке мероприятий по устранению выявленных недостатков; осуществляет контроль за выполнением пунктов действующего в ПАО «Сургутнефтегаз» коллек-



тивного договора и мероприятий по охране труда, за правильностью применения работниками ЦДНГ-1 средств коллективной и индивидуальной защиты.

При необходимости Инга консультирует работников ЦДНГ-1 по вопросам охраны труда, ведет разъяснительную работу с нарушителями требований охраны труда, промышленной, пожарной и электробезопасности. С каждой поставленной задачей Инга справляется на отлично, будь то производственная или общественная деятельность. В работе ей помогают такие деловые качества, как выдержанность, добросовестность, исполнительность, ответственность.

Желаем Инге развивать свои профессиональные знания и навыки, а затем применять их на благо выбранной профессии и общественного контроля за безопасными условиями труда.

*Елена Первухина
Фото Светланы Ремизовой*

«Моя профсоюзная карта» в действии

Уважаемые участники программы «Моя профсоюзная карта»! Напоминаем о необходимости активации личных кабинетов на сайте программы <https://card.rogwu.ru/login> для получения преференций у партнеров.

ТОЛЬКО РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА ПОЗВОЛЯЕТ:

1. Получать спецпредложения и промокоды от партнеров программы, недоступные в общем доступе.
2. Подключаться на выгодные тарифы мобильной связи и приобретать страховые продукты от партнеров программы в онлайн-режиме.

КАК АКТИВИРОВАТЬ КАРТУ:

1. Для активации карты нажмите на кнопку «Личный кабинет», расположенную в правом верхнем углу, [или пройдите по ссылке](#).
2. В появившемся окне введите 16-значный номер карты в поле «Номер карты».
3. В поле «Пароль» введите последние 4 цифры 16-значного номера карты.
4. Нажмите кнопку «Войти».
5. Заполните анкету, введите «Новый пароль», который вы будете использовать в дальнейшем при входе в личный кабинет.
6. Нажмите кнопку «Продолжить активацию».

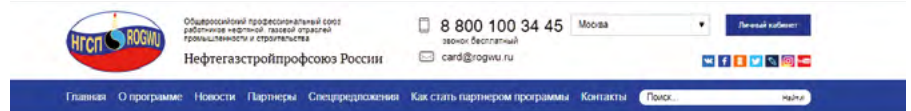
НЕФТЕГАЗСТРОЙПРОФСОЮЗ РОССИИ

Номер карты
9643 3254

Пароль

Забываете пароль?

Войти



Электронный профсоюзный билет

РЕГИСТРАЦИЯ

7. После нажатия на кнопку «Продолжить активацию» на указанный вами в анкете адрес электронной почты придет письмо со ссылкой на страницу активации карты.
8. После перехода по активационной ссылке вы окажетесь в личном кабинете, который предоставит доступ к самым интересным акциям и предложениям от партнеров программы, приглашениям на закрытые мероприятия, розыгрышам подарков и т.д.
9. Данные, указанные в анкете, имеют строго конфиденциальный характер и будут использованы только в целях реализации программы преференций «Моя профсоюзная карта».

Обратите внимание на необходимость вашего согласия с Правилами Программы и на получение информационных рассылок.

- Согласен на получение информационных e-mail-рассылок
- Согласен на получение SMS-уведомлений
- Согласен на передачу своих данных в рамках программы ЭПБ
- Согласен с [Правилами Программы ЭПБ](#).

По всем вопросам вы можете обращаться к Сергею Лейканду, начальнику отдела организационно-профсоюзной работы аппарата Нефтегазстройпрофсоюза России,
+7 (915) 017-48-70,
+7 (495) 938-77-88
leikand@rogwu.ru

НОВЫЙ ПАРТНЕР

— Официальный интернет- магазин

GROHE



GROHE — мировой производитель сантехники родом из Германии.

В ассортименте более 3000 наименований: смесители для ванны, смесители для кухни, душевые системы и гарнитуры, керамика (раковины и унитазы), системы инсталляции, мойки, аксессуары, комплектующие и приспособления для монтажа.

Преимущества:

- доставка по всей России,
- 28 дней на возврат,
- гарантия до 10 лет,
- 2 шоу-рума в Москве,
- пункт самовывоза.

Магазин создан и поддерживается в партнерстве с компанией ООО «Аристок Ритейл», официальным логистическим партнером компании GROHE. Все заказы, оформленные через интерфейс интернет-магазина или по телефону, выполняются компанией ООО «Аристок Ритейл». Приобретая товары в интернет-магазине, вы заключаете договор купли-продажи с компанией ООО «Аристок Ритейл». Официальный интернет-магазин GROHE.

Предоставляется **скидка 20%** по промокоду **GRH-20** для участников программы преференций Нефтегазстройпрофсоюза России.

Товары бренда Grohe можно приобрести в официальном интернет-магазине

<https://shop.grohe.ru/>

Москва: **+7 (495) 118-28-86**

Регионы: **8 (800) 350-24-67**

пн-пт с 9 до 20:00, сб-вс с 9 до 19:00,

праздничные дни с 9 до 19:00

Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 42, стр. 1

(на [Яндекс.Картах](#), на [Картах Google](#))

пн-пт с 10 до 20:00, сб-вс с 10 до 18:00

[Адрес и карта проезда к пункту самовывоза в Москве](#)



Идеальный вечер для ваших сотрудников

синхронизация
культурная платформа

Вдохновившись фильмом «В джазе только девушки», мы разработали лекцию-концерт для ваших сотрудников или партнёров.

Новый формат — джазовый вечер в особняке

Гости приезжают в Особняк на Волхонке, общаются, угощаются закусками и игристым. Играет живая музыка. Затем гостей приглашают на лекцию-концерт об истории джаза. Лектор расскажет о 10 важнейших композициях этого стиля, а джаз-бенд исполнит их вживую.

Лекция

Два часа прекрасной музыки и увлекательных историй о её создании и создателях. А также остроумный ликбез по джазу, от регтаймов начала XX века до современного фьюжн-джаза. Каждое десятилетие раскроется через один из джазовых стандартов — музыкальных тем, на которых строится знаменитая джазовая импровизация.

Лектор

Анастасия Четверикова

Занимается музыкой с 2,5 лет, окончила аспирантуру факультета «Истории и теории культуры» Российского института культурологии. 10 лет работала радиоведущей и хорошо знает, как удержать внимание аудитории.



Место

Особняк на Волхонке

В 1775 году особняк выкупила Екатерина II. Он стал частью её Пречистенского дворца — целый год здесь фактически находился императорский двор. С конца XVIII до начала XX века в здании располагалась гимназия, среди выпускников которой — драматург Александр Островский, писатель Илья Эренбург.

Стоимость вечера: 430 тыс. руб. При подтверждении мероприятия до 30 сентября (ме-

роприятие должно состояться в этом году) — скидка 10%.

Максимальное количество гостей: 140.

В стоимость входит: аренда особняка, живая музыка, услуги джаз-группы, лекция, оборудование. В стоимость не включено: фуршет, алкогольные напитки. Но мы можем с этим помочь. Чтобы организовать вечер, напишите на corp@synchronize.ru Олеся Журавлёва
Куратор корпоративного направления Синхронизации

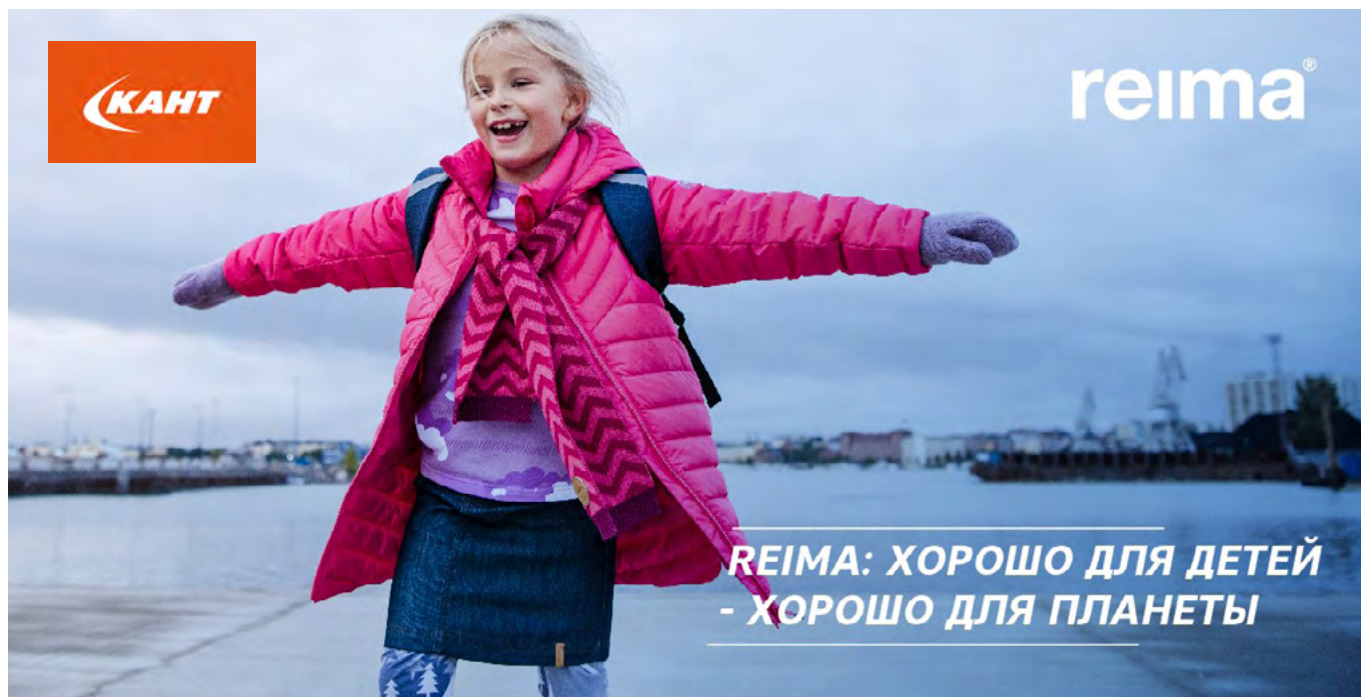
Синхронизация — крупнейший лекторий Москвы

Наша цель — доступно и интересно рассказывать о самых ярких явлениях, течениях, личностях в культуре и науке.

Для членов Профсоюза при предъявлении электронного профсоюзного билета проект дарит **скидку 20%** на лекции «Синхронизации» **по промокоду НГСП.**

По всем вопросам пишите на hello@synchronize.ru или звоните по номеру: +7 (499) 39-146-39.

Официальный сайт <https://synchronize.ru/>



Дорогие родители!

Спешим вам напомнить, что не за горами школа и самое время подумать о качественной одежде для ваших чад. Мы и один из самых популярных и лучших брендов для детей — Reima подготовили для вас отличное предложение для осени. У нас уже появилась новая коллекция, но еще есть и суперпредложение — коллекции прошлых сезонов с очень большими скидками.

В основе бренда Reima лежит максимальная практичность и функциональность. Уже более 75 лет бренд опирается на скандинавское наследие. Reima разрабатывает и создает изделия, которые являются для детей источником вдохновения, открывают радость движения и в дальнейшем влияют на всю жизнь. Reima использует накопленные за 75 лет знания и опыт, чтобы ее продукты в полной мере соответствовали потребностям детей. Изделия финского бренда доказывают свою ценность каждый день; их можно передавать от одного ребенка другому, все они отличаются прочностью и простотой в уходе — это помогает экономить электричество, воду и средства для стирки. Все, что создает Reima, нетоксично и безопасно для детей — от материалов до деталей отделки.

Главная цель бренда — вдохновлять всех детей в мире и побуждать их вести активный образ жизни. Его история и способность производить замечательные и практичные изделия, которые переходят от одного ребенка к другому, доказывают, что бренд существует не напрасно. Небольшая компания превратилась в мировой бренд, и его работа с каждым годом все больше влияет на жизни семей по всему миру.

Несколько основных концепций бренда:

1. Бренд сохраняет направление и продолжает вдохновлять, заряжать энергией и побуждать детей больше двигаться. Среди прочего в этом ему помогают собственный проект ReimaGO и различные спортивные мероприятия.

2. Reima распространяет по всему миру скандинавские традиции практичности в одежде. Этот подход — основа бизнеса.

3. Экология, ответственность перед окружающим миром, забота о природе — это не пустые слова для бренда. Его лозунг: «Экологичная обработка, а не пиар на экологии». В качестве конкретных шагов для сохранения природы, например, бренд Reima к каждой флисовой или ворсовой модели одежды поставляет специальные мешочки для стирки. Это помогает защитить океанские воды от попадания микропластика. Также полагается комплект для ремонта, чтобы вещь можно было отремонтировать и передать следующему поколению.

4. Все модели, перед тем как поступить в продажу, проходят тестирование. Бренд собирает отзывы от команд, испытываемых в странах, и с 2012 года получает только положительные отзывы. Помимо создания исследовательских команд, Reima принимает участие во многих соревнованиях, исследованиях независимых институтов, лабораторий и т. д.

ReimaGO® — увлекательный проект от компании Reima, один из способов мотивирования детей больше двигаться и играть на свежем воздухе. Специальный датчик движения измеряет уровень физической активности ребенка в течение дня, трансформирует в баллы активности и вносит в специальное приложение. Баллы активности ребенка преобразовываются в энергию для виртуального персонажа, благодаря которому дети могут путешествовать в новые миры и собирать награды.

 [Адреса магазинов](#)

По промокоду **ROGWU**

- **20%** скидки на все категории товаров от РРЦ,
- **5%** скидки на все категории товаров от цены распродажи,
- **15%** скидки на услуги мастерских



Общероссийский профессиональный союз работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства

№ 28 (108) от 30 августа 2019 г.

Ласточка

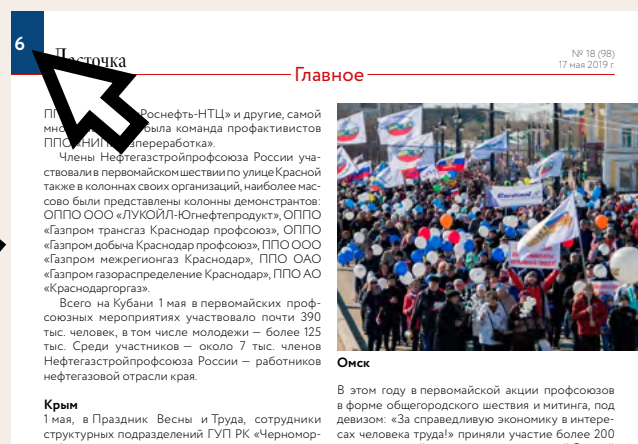
Еженедельная электронная газета Нефтегазстройпрофсоюза России

Памятка

Дорогие читатели, мы не стоим на месте и стараемся постоянно совершенствоваться. Так, наша «Ласточка» стала более удобной в плане навигации. Нажав на любой пункт «Содержания» на первой полосе, вы попадаете на выбранную страницу.



Чтобы вернуться назад, вам просто нужно кликнуть на колонтитул!



Спасибо, что с нами!

Еще больше новостей о деятельности Нефтегазстройпрофсоюза России вы найдете на официальном сайте

rogwu.ru

Учредитель: Общероссийский профессиональный союз работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства

Главный редактор:
Александр Корчагин

Ответственный за выпуск:
Анастасия Дубенская

Распространяется бесплатно

Электронная газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, рег. номер Эл № ФС77-74685 от 29.12.2018.

Следующий номер «Ласточки» выйдет 6 сентября 2019 года.

Press@rogwu.ru

+7 (495) 938-80-25

16+