



## Трудовые династии

# Контролируя и анализируя

**Инженер по учету электроэнергии цеха электрооборудования и электроснабжения № 6 АО «Самаранефтегаз» Светлана Александровна Гражданкина трудится в нефтегазовой отрасли уже 33 года, хотя в детстве мечтала стать адвокатом.**

● Наталья ЗОТОВА

— Я училась в Безенчукской школе № 1 и готовилась поступать в дальнейшем юридическое образование. Но родители и педагоги видели, что мне легко даются точные науки, и посоветовали поступать в Политехнический институт. Так я стала студенткой теплоэнергетического факультета СамГТУ.

С дипломом инженера Светлана в 1987 году была направлена в Безенчук в НГДУ «Чапаевскнефть» (ПО «Куйбышевнефть»), где начала свой трудовой путь инженером по учету электроэнергии в ПРЦЭиЭ.

— Занималась приемом заявок и организацией ремонтных работ электродвигателей и трансформаторов, — продолжает свой рассказ С.А. Гражданкина. — Электродвигатели доставляли с нефтяных качалок, и мы в ремонтной мастерской их перематывали, восстанавливали. Работать было интересно. Тем более, что для меня нефтегазовая отрасль была знакомой и род-



ной — мама Валентина Ефимовна начинала оператором, затем «доросла» до инженера технического отдела, а папа Александр Сидорович Бессавин — от электрика до главного энергетика в НГДУ «Чапаевскнефть». Все друзья семьи тоже трудились в НГДУ. Поэтому мне пригодились в первые годы работы не только

знания, полученные в вузе, но и опыт моих родителей, коллег и друзей.

Через три года Светлану Александровну назначили инженером в отдел главного энергетика. На новом месте работы приходилось обрабатывать большой объем документации, составлять массу отчетов. Поэтому, когда после

объединения «Чапаевскнефти» с «Богатовскнефтью» Светлану Александровну назначили инженером по учету электроэнергии в ПРЦЭиЭ № 6, она была только рада.

— Конечно, отчетность и в цехе необходимо составлять, но в цехе я больше контактирую с людьми, работаю с приборами, чем с документами, — улыбается инженер. — Веду учет по расходу электроэнергии на технологические процессы подразделений Общества на 37 месторождениях Южной группы месторождений. Контролирую и анализирую работу АРМ АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии) и АСТУЭ (автоматизированная система технического учета электроэнергии), 415 приборов техучета электроэнергии на 15 ПС (подстанциях) АО «Самаранефтегаз» и 7 ПСПАО «МРСК».

Светлана Александровна принимала участие в составлении программы модернизации АСТУЭ на ДНС (дожимная насосная станция) Рассветская, Маланинская, Пиненковская, Северо-Федоровском пункте налива нефти. Коллеги ценят грамотного инженера за отличные организаторские

способности, инициативу и творческий подход в решении производственных задач. Светлана Александровна охотно делится своим опытом с молодыми специалистами.

За свой труд С.А. Гражданкина награждена Почетной грамотой АО «Самаранефтегаз», Почетной грамотой и Благодарностью ООО «Энергонефть Самара».

— Хорошо, когда мечты сбываются. Но в моем случае хорошо, что родители разглядели во мне будущего инженера, и теперь я с удовольствием работаю в «Самаранефтегазе». Вношу свой вклад в повышение энергоэффективности и энергосбережения в подконтрольных мне подразделениях.

Здесь же, на Покровском месторождении, я познакомилась со своим будущим мужем Николаем. Он трудится с 1993 года мастером по обслуживанию трубопровода в ЦЭРТ № 3. Наша любовь к профессии передалась и сыну. Александр после окончания СамГТУ уже пятый год работает в ООО ИК «Сибинтек» на обслуживании автоматизированных систем АО «Самаранефтегаз». Так что сложилась еще одна династия нефтяников!

## К сведению населения

## Пенсионный фонд поможет собрать документы, необходимые для назначения пенсии

**С целью оказания помощи населению в подготовке необходимых документов, а также сокращения сроков назначения пенсий, специалисты Управления ПФР в м.р. Безенчукский (межрайонное) (далее Управление ПФР) проводят заблаговременную работу с будущими пенсионерами.**

Эта работа заключается в формировании макета пенсионного дела, по которому в дальнейшем будет назначена пенсия. Заблаговременная подготовка документов обеспечивает своевременное назначение пенсии, а также учет заработанных пенсионных прав в полном объеме.

Как правило, за 12-18 месяцев до наступления пенсионного возраста, гражданина приглашают в Управление ПФР с документами, подтверждающими его пенсионные права (трудовой книжкой, трудовыми договорами, сведениями о заработной плате до 2000 года).

В ходе заблаговременной работы работники Управления ПФР осуществляют предварительную правовую оценку пенсионных документов и сведений. В случае, если предпенсионер не может представить все необходимые документы, то специалисты Управления ПФР самостоятельно делают запросы в организации, где ранее трудился человек, в архивы, в государственные органы, в том числе находящиеся на территории иностранных государств, а также, при необходимости, проводят другие процедуры по уточнению и актуализации сведений на его индивидуальном лицевого счете.

Управление ПФР обращает внимание, что процедура направления и обработки запросов занимает длительное время, поэтому граждане могут обращаться, не дожидаясь приглашения — за 24 месяца до предполагаемого выхода на заслуженный отдых.

Проверить полноту сведений о стаже и пенсионных коэффициентах, а также записаться на прием можно на сайте Пенсионного фонда [www.pfrf.ru](http://www.pfrf.ru).

**Для справки:** в течение 2020 года в Безенчукском районе для формирования макета пенсионного дела обратились 112 неработающих граждан предпенсионного возраста.

**Т. Алпеева**, и.о. начальника Управления ПФР в м.р. Безенчукский (межрайонное).

## НП "Экология"

## Приглашаем принять участие в тестировании

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области информирует, что в рамках реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности» НП «Экология» определен федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности — ФГУП «Федеральный экологический оператор».

В настоящее время федеральный оператор осуществляет разработку федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности и государственной информационной системы учета и контроля за их обращением (ГИС ОПВК).

Федеральная схема разрабатывается и корректируется с учетом сведений и информации,

содержащихся в территориальных схемах обращения с отходами и ГИС ОПВК.

Поставщиками информации в ГИС ОПВК являются, в том числе индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе хозяйственной или иной деятельности которых образуются отходы I-II классов опасности.

Поставщики информации обязаны обеспечивать достоверность, полноту и актуальность информации, размещаемой в ГИС ОПВК, а также своевременность её представления.

С целью плавного перехода к промышленной эксплуатации ГИС ОПВК, которая запланирована на начало 2022 года, федеральный оператор с **1 сентября 2020 года** проводит тестирование отдельных модулей ГИС ОПВК и приглашает поставщиков информации принять в нём участие.

Вся необходимая информация размещена на официальном сайте ФГУП «Федеральный экологический оператор» в разделе «Деятельность», подраздел «Федеральная схема и ГИС ОПВК».

## Форум

## Добро на Юге

**Волонтеры региона приглашают принять участие в окружном форуме «Добро на Юге».**

В 2020 году он пройдет в онлайн-формате с **19 по 20 сентября**.

Волонтеры помогут благотворительным фондам, некоммерческим организациям и государственным учреждениям региона по всем направлениям добровольческой деятельности.

В этом году предусмотрены 2 формата участия:

1. «Участник» — данный формат предусматривает полную включенность в программу форума, работу с экспертами, которые будут помогать выстраивать индивидуальную тра-

екторию развития на форуме, практические занятия в группах, по итогам которых в режиме реального времени можно будет получить обратную связь от каждого эксперта.

2. «Зритель» — для выбравших этот формат будут доступны основные мероприятия образовательной и культурно-массовой программ, участие в интерактивной программе, различных играх, квестах, викторинах.

Для полуфиналистов Всероссийского конкурса «Доброволец России — 2020» пройдет защита проектов перед федеральными экспертами, по итогам которой будет сформирован список финалистов конкурса. Напомним, что от Самарской области в полуфинал конкурса вышли 34 волонтера.

Зарегистрироваться на форум «Добро на Юге» можно до 4 сентября по ссылке: [dobro.ru/event/1000710](http://dobro.ru/event/1000710).