

**В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ**  
Сила мысли

стр. 2



**НАШИ ЛЮДИ**  
О сварке его руками слагали легенды

стр. 3



**КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ**  
В режиме активной защиты

стр. 4



**НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ**  
Давай дружить!

стр. 7



## #НАБЕРЕЖНАЯГАЗОВИКОВ

**Большой подарок протяжённостью в два километра подарило наше предприятие ухтинцам 1 сентября, приурочив это событие ко Дню работников нефтяной, газовой и топливной промышленности и к 90-летию юбилею города.**

На одной из пресс-конференций генеральный директор Александр Гайворонский сказал журналистам:

– Когда я приехал в Ухту, меня удивило, что это место называют набережной Газовиков. Как таковой набережной-то нет, обидно было, что оно носило такое гордое название.

И правда, совсем недавно тут был пустырь и проложенная местными собачниками тропинка. Теперь – настоящая достопримечательность города.

На открытие набережной Газовиков пришло много людей, всем не терпелось пройтись по

новым дорожкам набережной.

Договор пожертвования между нашим предприятием и администрацией Ухты был подписан в феврале 2018 года. Его заключение было исполнением решения, принятого Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером и озвученного на юбилейных мероприятиях, посвящённых 50-летию предприятия.

20 февраля того же года начались работы по проектированию, потом – процесс согласования, и уже в сентябре подрядчики вышли на объект, чтобы начать работы.

Как делились между собой горожане, они

даже не заметили, как «выросла» новая городская зона. Строительство никаких помех не создавало, работы велись быстро.

Сейчас набережная – настоящий центр притяжения ухтинцев и гостей города. Она разделена на три принципиальные функциональные зоны, рассчитанные на разные группы людей и разные цели, поэтому там есть комфортные маршруты для мамочек с колясками, для велосипедистов, современные площадки для занятий спортом, детские зоны с песочницами и качелями. В настоящий момент полностью функционирует один из пешеходных мостов через реку Чибью, ещё два будут открыты в скором времени. Уже обустроены три смотровые площадки у реки, амфитеатр.

Вдоль дорожек силами сотрудников наше-

го предприятия и членов их семей была произведена большая часть озеленения. Высажены сотни деревьев и кустарников: рябина, пихта, сосна, липа, сирень, можжевельник, акация, спирея, кизильник, снежнаягодник.

На протяжении всей набережной установлены комфортные и стильные скамейки, около 50 штук. Все деревянные элементы выполнены из уникального материала – лиственницы, которая с течением времени станет ещё прочнее.

На настоящий момент работы продолжают – подрядчики укладывают покрытие, устанавливают новые площадки, спортивный инвентарь, который наверняка с нетерпением ждут горожане.



## ЗАКЛЮЧЕНО ДОПОСЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПАО «ГАЗПРОМ» И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

29 августа Главой Республики Коми Сергеем Гапликовым и Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером было заключено дополнительное соглашение к подписанному в июне 2017 года в рамках реализации проекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. II нитка (Ямал).

За счет средств программы благотворительной помощи ПАО «Газпром» в течение 2019 года будет проводиться ремонт важнейших социальных объектов города Ухты.

Продолжится капитальный ремонт Ухтинской городской больницы №1: терапевтического отделения, отделения травматологии с операционным блоком, отделения анестезиологии и реанимации, отделения гемодиализа. Также будут проведены работы по обновлению фасадов, ремонт административного корпуса и лестничных пролётов в лечебных корпусах. До конца года в рамках допсоглашения будет проведён капитальный ремонт Ухтинской детской больницы, Ухтинского межтерриториального родильного дома, а также начнётся реконструкция Центра творчества им. Г.А. Карчевского.

Д. Майорова

## АВТОПРОБЕГ «ГОЛУБОЙ КОРИДОР – ГАЗ В МОТОРЫ 2019»

29 августа в Стамбуле состоялся старт масштабного международного автопробега газомоторной техники «Голубой коридор – газ в моторы 2019». Он прошёл по территории Европы и России. Организаторами выступили «Газпром» и германская компания Uniper SE.



В мероприятии приняли участие более 20 легковых, грузовых и пассажирских транспортных средств, использующих в качестве топлива компримированный и сжиженный природный газ. Автопробег продемонстрировал высокую экологичность и эффективность использования природного газа в качестве моторного топлива и надежность техники, работающей на метане.

Маршрут автопробега был разделён на два этапа: европейский и российский. На европейском участке газомоторные автомобили преодолели 5 320 км по территории Турции, Болгарии, Сербии, Хорватии, Словении, Италии, Бельгии, Австрии и Германии. Завершился первый этап 20 сентября в Любмине (Германия).

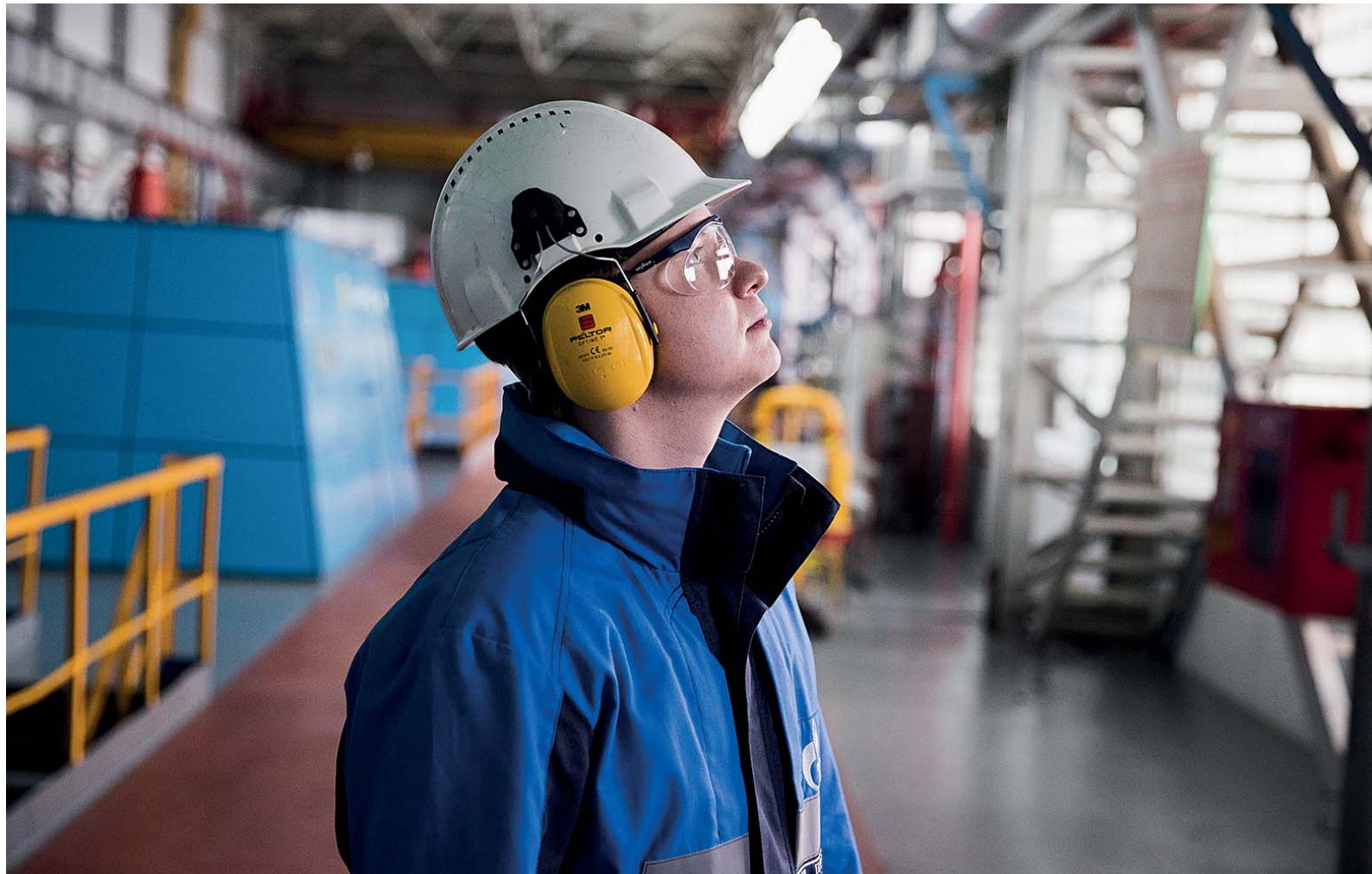
В тот же день автопробег стартовал на территории России – в Краснодарском крае на компрессорной станции «Русская». Далее его путь прошёл по территориям Ростовской, Воронежской, Белгородской, Московской, Новгородской и Ленинградской областей. Протяжённость российского участка – 2 760 км.

Финиш автопробега состоится 3 октября в Санкт-Петербурге на площадке КВЦ «Экспофорум» в ходе Петербургского международного газового форума.

В рамках автопробега состоялись встречи с участниками газомоторного рынка, представителями органов государственной власти, экспертами. На российском этапе прошли мероприятия по вводу в эксплуатацию новых газозаправочных объектов «Газпрома».

По материалам ПАО «Газпром»

# СИЛА МЫСЛИ



**Изобретательская деятельность – двигатель прогресса на предприятии, да и в отрасли в целом. Ведь темп всегда задают новые идеи и люди, которые благодаря своей силе мысли способны создать, усовершенствовать, внедрить...**

Андрей Новинский (на фото) – начальник цеха №1,2 газоконпрессорной службы Приводинского ЛПУМГ, один из авторов полезной модели «Устройство для ремонта приводов шаровых кранов», поделился своим опытом и рассказал, как начать изобретательскую деятельность и откуда получить помощь и поддержку. К слову сказать, «изобретение» и «полезная модель» – близкие друг к другу, но не идентичные понятия. Изобретение – это решение технической задачи, содержащее элемент принципиальной новизны. Полезная модель – сходный с изобретением нематериальный объект интеллектуальных прав (техническое решение), относящийся к устройству. Для них установлены менее строгие условия патентоспособности.

Итак, вот пять шагов к вашему будущему изобретению или полезной модели.

### ШАГ №1 – ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Этот этап самый важный. Ведь основное, что нужно сделать при оформлении полезной модели или изобретения, – это продумать его, понять, как оно будет выглядеть и работать. Отправной точкой является постановка какой-либо задачи, решения той или иной технической проблемы.

### ШАГ №2 – РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Чаще всего именно полезные модели являются техническим устройством – то, что можно потрогать. Если говорить про изобретения, то к ним могут относиться и новая технология производства или определённая последовательность действий (схема). Изобретением не всегда должно являться что-то осязаемое. Кроме создания чего-то с «нуля», можно посмотреть, что уже создано и используется. Возможно, именно эти идеи, которые уже воплощены в жизнь и приносят пользу производству, можно оформить как полезную модель или изобретение.

### ШАГ №3 – ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК

На этом этапе будущий изобретатель дол-

жен соотнести свою задумку с тем, что уже создано для решения подобных проблем в России, а если мы говорим про изобретения – то и в мире. Не нужно думать, что уже всё придумано, важно правильно описать то, чем твоя идея выгодно отличается от других, уже запатентованных. И тут мы приходим к такому понятию как патентный поиск – то есть поиск уже оформленных объектов патентных прав. Для этого существует сайт [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru), на котором собраны зарегистрированные полезные модели и изобретения с их описанием и поясняющим рисунком. При осуществлении патентного поиска необходимо найти «аналоги» и «прототипы». Аналогом называются уже зарегистрированные технические решения, имеющие схожие черты с вашим будущим изобретением или полезной моделью. Прототип – это наиболее

то, как решается поставленная задача. После этого идёт процесс описания конструкции объекта патентных прав, а также технология производства работ с использованием данного изобретения или полезной модели. Далее описываются основные существенные отличительные признаки заявленного устройства.

После описания необходимо составить формулу полезной модели. Эта часть оформления заявки очень важна, так как именно в формуле указываются основные признаки заявленного устройства, которые будут защищены патентом. Поэтому формулу полезной модели или изобретения необходимо написать так, чтобы максимально защитить отличительные признаки заявленного устройства. Например, если мы бы хотели запатентовать телевизор с диагональю 49 дюймов, то нам следовало бы указать в формуле размер не

## Не нужно думать, что уже всё придумано, важно правильно описать то, чем твоя идея выгодно отличается от других.

близкий к вашему изобретению или полезной модели аналог. Правильный выбор аналогов и прототипа может существенно облегчить оформление. В таком случае процесс строится на сопоставлении вашего изобретения или полезной модели с прототипом, в котором вы должны описать его недостатки, которые и станут вашими существенными отличительными признаками. Даже один такой признак сможет говорить о патентоспособности вашей идеи.

### ШАГ №4 – ОФОРМЛЕНИЕ

Существует образец заявки на получение патента, которая состоит из описания, формулы, реферата и поясняющих рисунков. Язык, применяемый при описании полезной модели, несколько специфичный, но его необходимо придерживаться.

Описание начинается с указания области промышленности, к которой относится ваша полезная модель или изобретение, далее идёт перечисление аналогов выбранного прототипа, а также формулировка его основных недостатков. Необходимо также правильно определить для себя задачу полезной модели или изобретения, технический результат и

49 дюймов, а телевизор с экраном прямоугольной формы. В таком случае наше заявленное устройство будет лучше защищено патентом и другие авторы вынуждены будут придумывать телевизоры с экраном квадратной или круглой формы.

### ШАГ №5 – ВЫДАЧА ПАТЕНТА

Процесс согласования заявки в Федеральной службе по интеллектуальной собственности достаточно длительный. В процессе согласования заявки у эксперта могут возникать вопросы, доводы, замечания и предложения. Если все запросы экспертизы будут вовремя устранены и заявленное устройство соответствует условиям патентоспособности, то принимается окончательное решение о выдаче патента.

Описанные выше небольшие рекомендации даны от действующего изобретателя. Сотрудникам, которые желают запатентовать и оформить изобретение или полезную модель, могут оказать помощь коллеги из технического отдела.

А. Новинский,  
фото М. Сиваковой



# О СВАРКЕ ЕГО РУКАМИ СЛАГАЛИ ЛЕГЕНДЫ

Число сотрудников нашего предприятия стремится к числу в 14 тысяч человек, каждый – важнейший элемент непрерывного производственного процесса. Своим ежедневным трудом и неравнодушным отношением каждый вносит вклад в общее дело. Многие входят в историю, становятся, как говорится, широко известными в узких кругах. Таковым оказался Владимир Ленц. И это вполне заслуженно – за его плечами большой стаж работы и сварка знаменитого первого стыка. Коллеги называют Ленца «легендой», хотя он этого и не признаёт.

В октябре 2015 года состоялось торжественное и ключевое для газовой отрасли событие – сварка первого стыка магистрального газопровода «Ухта – Торжок – 2». Одним из двух специалистов, варивших исторический стык, был Владимир Ленц – электрогазосварщик-врезчик 6 разряда. Правда, сам Владимир Бертвартович особого значения этой сварке не придаёт. Говорит, варил, как обычно: «Неважно, варишь на трассе – вдали от населённых пунктов, в лесу или под прицелом камер в присутствии Председателя Правления компании. Главное – хороший результат, правильно сваренный стык».

Три года назад, в 2016 году, Владимир Ленц вышел на заслуженный отдых, но коллеги до сих пор вспоминают о нём исключительно как о «настоящем профессионале», «сварщике от Бога» и «специалисте с невероятными способностями в таком непростом деле».

## ДВОЙНОЕ ЗОЛОТО

В 1995 году в Ухте состоялся первый конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик РАО «Газпром». Участникам предстояло пройти два испытания – решить теоретические задания и выполнить практику. Лучшим по итогу конкурса стал Владимир Ленц.

Спустя два года, в 1997 году, вновь состоялся конкурс. Несмотря на то что Владимир Ленц протестовал и предлагал направить ко-



Владимир Логинов, Владимир Ленц, Николай Тельков, Фарит Назыров на трассе

го-то помоложе, его руководитель Анатолий Михайлович Шаргин был полон решимости: едет Ленц.

– В том конкурсе участвовали 23 сварщика – лучшие на своих предприятиях, и я не ожидал призового места, а приехал вновь с победой, – вспоминает Владимир Ленц.

Кстати, участие нашего сварщика в конкур-

се на уровне компании обросло легендами. Говорят, что именно после двойной победы Ленца в положении конкурса появился пункт о том, что работник может принять участие в состязании всего один раз. Тогда после двух побед нашего коллеги – кандидаты в участники конкурса – говорили: «Если едет Ленц – нам там делать нечего».

работу. Спустя годы, когда набил руку, был уверен в своей работе. Главное, чтобы обошлось без погрешностей при стыковке труб. Если и там всё грамотно, то успешная сварка гарантирована.

Наш герой сначала скромничал, но его коллеги рассказали о том, что он с радостью делился своими знаниями с вновь пришедшими

## «У нас, у сварщиков, есть постоянное место работы – труба. Правда, то в посёлке Самоцветном, то в городе Мышкине»

### ЛЮБОВЬ К СВОЕМУ ремеслу

Владимир Бертвартович Ленц родился на Кубани, закончил училище в Краснодаре, получил корочку сварщика. По возвращении из армии отправился в Коми, сюда его позвал брат, который работал в посёлке Ярега под Ухтой.

– Несколько лет я работал в Строительно-монтажном управлении №1, это была очень серьёзная школа, там я повысил свой разряд до четвёртого, а шестой разряд я получил уже в Сосногорском ЛПУМГ, – рассказывает Владимир Ленц. – С выделением службы Аварийно-восстановительный поезд в отдельный филиал – с 1 июля 1994 года, трудился в Управлении аварийно-восстановительных работ.

Упомянул наш герой и о непростых условиях труда сварщиков:

– Я свою работу любил, хоть и условия были непростые. Варили-то при любой погоде, и по колено в грязи, и в дождь, и в снег, и в жару. На работу шёл всегда как на праздник. У нас, у сварщиков, есть постоянное место работы – труба. Правда, то в посёлке Самоцветном (под Вуктылом, Республика Коми – прим. авт.), то в Мышкине (Ярославская область), – делится воспоминаниями Владимир Бертвартович.

Он рассказывал, что волновался, когда варил первые стыки. Ведь каждый сварщик несёт личную ответственность за проделанную

или не такими опытными, как он, сварщиками.

– Делился – да, мне не жалко было, но ведь ничто не заменит практику. Я считаю, надо лет пять на трубе провести, чтобы смыслить в сварке, – говорит Владимир.

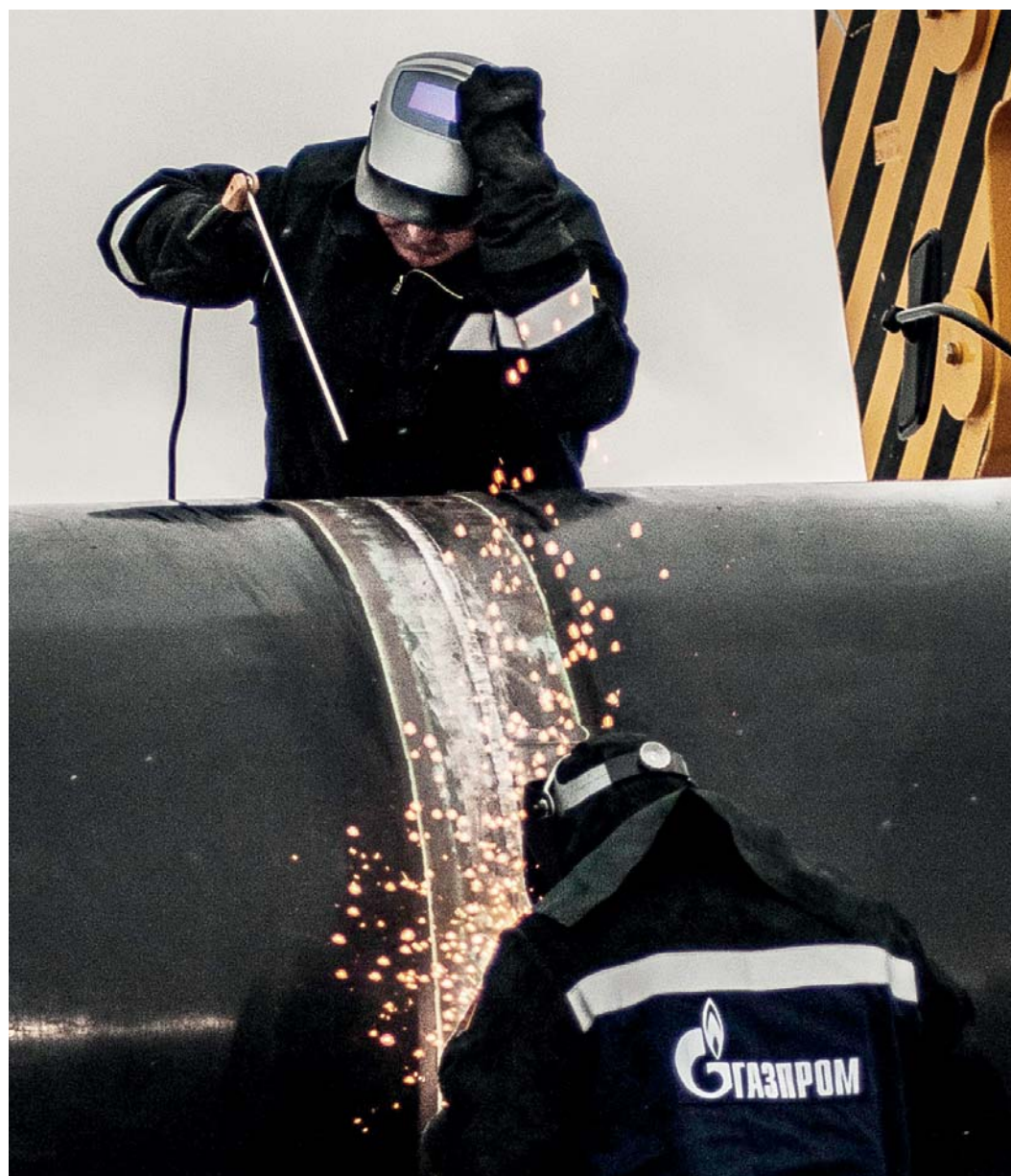
Ленц убеждён, что научиться можно чему угодно, главное – чтобы было горячее желание, чтобы работа была мечтой.

– Были у меня такие случаи, когда на вопрос «Почему ты решил стать сварщиком?» молодёжь давала мне ответ: «Меня родители отправили учиться». Вот это худшее из возможного, человека должно тянуть к его делу, ремеслу, профессии, тогда будут высокие результаты, – считает Владимир Бертвартович.

После выхода на пенсию Владимир Ленц перебрался в Липецкую область, сейчас там ведёт хозяйство, содержит дом. По работе скучает, с трепетом вспоминает начало своего профессионального пути и с благодарностью говорит о полученном на нашем предприятии опыте, с любовью – о коллегах.

– Каждый из нас может стать лучшим. Даже если это не докажет конкурс профессионального мастерства, стремитесь к вершинам, работайте над собой, оттачивайте мастерство, – посоветовал Владимир Бертвартович.

Д. Майорова, фото М. Сиваковой и из архива Управления аварийно-восстановительных работ



Сварка первого стыка магистрального газопровода «Ухта – Торжок – 2», 2015 год



# В РЕЖИМЕ АКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ



**Агрессивная промышленная среда, тяжёлые климатические условия приводят к возникновению коррозии на объектах газотранспортной системы. А это прямой путь к срыву плановых показателей поставок газа потребителям. Активную защиту трубопроводов, коммуникаций компрессорных и газораспределительных станций от коррозии обеспечивают специалисты служб защиты от коррозии в филиалах нашего Общества.**

Служба защиты от коррозии Синдорского ЛПУМГ стала лучшей на предприятии по итогам 2018 года. Примечательно, что эта победа не впервые оказывается в копилке филиала – эту награду сотрудники подразделения уже получали в 2012 году. Звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты» ООО «Газпром трансгаз Ухта» тоже доставалось работникам службы в 2011, 2013, 2017 годах, а в 2011 году инженер по электрохимзащите Алексей Сарычев стал победителем смотра-конкурса профессионального мастерства на уровне компании в Москве.

## НА КОНТРОЛЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

Сначала эксплуатацию электрохимической защиты подземных трубопроводов и сооружений осуществляли монтеры электрохимзащиты, которые входили в штатное расписание линейно-эксплуатационной службы филиала. Но в 2001 году был создан участок защиты от коррозии трубопроводов и сооружений, который возглавил Вячеслав Опеку-

нов. Вячеслав Николаевич руководил подразделением на протяжении 13 лет, и коллеги вспоминают о его стиле управления и достижениях с большим уважением.

Перед участком были поставлены задачи по обеспечению полной, непрерывной защиты подземных коммуникаций от коррозии и надежного электроснабжения вдольтрассовых потребителей.

С годами участок рос, менялось его название, решались новые задачи, приходили новые специалисты. Копился опыт, навыки, методы работы, которые применяются и в настоящее время.

Иван Трофимов проработал бок о бок с Вячеславом Опекуновым семь лет. После выхода наставника на пенсию в 2014 году Иван возглавил подразделение.

Сейчас в службе трудятся 12 человек, средний возраст сотрудников – 35 лет, и большинство из них работают в этой профессиональной сфере уже многие годы. Для новичков прямое погружение в тонкости профмастерства проходит быстро – опытные коллеги всегда помогают советом и личным примером.

Знания – главное орудие специалистов, ведь коррозия трубопроводов – процесс естественный, но контролируемый. Любой металл имеет определённый электрический потенциал. При его росте в отрицательную сторону процесс коррозии замедляется. Монтеры электрохимзащиты поддерживают поляризационный потенциал в узком диапазоне – от минус 0,9 до минус 1,15 вольт. При этом важно учесть все параметры: тип и состояние изоляции, анодного заземления, сопротивления грунта.

– Вся наша работа спрятана в земле. Поэтому это большая тайна, – шутит, рассказывая, Иван Трофимов. – Наша служба задействована везде – там, где есть металл, воздух и земля.

## НА ЗЕМЛЕ И ПОД НЕЙ

Помимо сохранения подземных металлических сооружений, служба защиты от коррозии обеспечивает электроснабжение вдольтрассовых средств связи и телемеханики, газораспределительных станций, домов линейных обходчиков. В зоне ответственности службы порядка 240 км воздушных линий электропередач и 48 комплектных трансформаторных подстанций.

Много времени сотрудники службы проводят «в полях». Проходя пешком десятки кило-

метров, они осматривают оборудование, проводят измерения и выполняют оптимизацию режимов работы средств противокоррозионной защиты, поддерживают станции катодной защиты в работоспособном состоянии.

Сложностей в работе хватает: суровый северный климат, болотистые почвы, кадровый дефицит, особенно актуальный для небольших монопосёлков вдоль трассы газопровода. Поэтому поддержка и сплочённость внутри коллектива очень важны. Уверенность в напарнике, атмосфера поддержки и доверия – это важные факторы эффективной командной работы, особенно когда деятельность связана с высоким электрическим напряжением.

Товарищеский дух, без преувеличения, ощутим. Его поддерживают и созданные традиции – ежегодно, в первую пятницу июля, отмечается день службы защиты от коррозии. Вне работы коллег объединяет спортивный интерес: три работника службы играют в футбол за сборную филиала, двое увлечены волейболом. У всех «эхэзэшников» есть значки комплекса «Готов к труду и обороне».

Говоря о значении работы службы, Иван Трофимов процитировал фразу, размещённую на стенде в Учебно-производственном центре Общества: «Всё, что построено Газпромом, должно быть надёжно защищено!»

**Е. Дементьева,  
фото Е. Жданова**



Монтер ЭХЗ Радий Сорокин проводит проверку работоспособности оборудования



Монтер ЭХЗ Мария Кольм проводит измерение поляризационного потенциала на газопроводе



Электромонтер Виктор Кулиш проводит техническое обслуживание установки катодной защиты



>>> стр. 1



Анимационная развлекательная программа для детей с участием героев книги «Путешествие с Северным газом»



Новые спортивные комплексы, установленные на набережной, стали центром притяжения для юных ухтинцев



Открытая тренировка по бадминтону



Набережная Газовиков с высоты птичьего полёта



Участники велоклуба «Легион» первыми опробовали новые велодорожки



Турнир по дворовому футболу

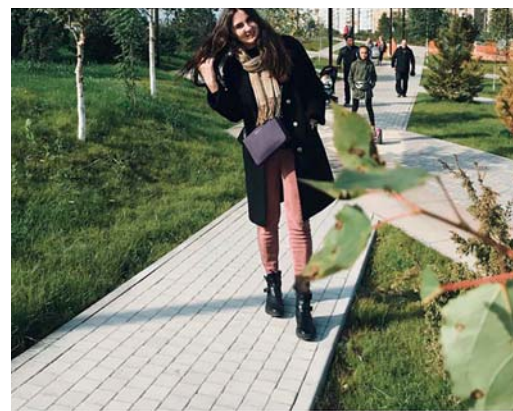
# #НАБЕРЕЖНАЯГАЗОВИКОВ



Нравится: 113  
dash.babikova Нет слов,одни эмоции 😊  
Спасибо Газпрому за этот подарок для народа 🙌🙌  
@gazprom\_gtukhta @naberejnayaغازovikov



Нравится: 85  
dr.arinova\_ Открытие набережной в Ухте ! Даже не верится , что теперь в Нашем городе есть такое прекрасное место !!!!



Нравится: 73  
p\_rlu Мои наблюдения по прогулке по нашей новой набережной:  
✓ Если ты с ребёнком, то обязательно возьми с собой ведро камней, у малышек есть соблазн перекидать весь насыпной щебень с дорожек, ведущих к смотровым, в речку. Мы собирали камни с земли, но скоро они могу кончиться 😊  
✓ Возьми с собой термос с горячим чаем, сейчас прохладно, а на всём протяжении набережной есть масса скамеек, где можно удобно расположиться 🍵  
✓ С другом и чаем будет ещё лучше  
✓ Там можно наблюдать красивый закат 🌇  
По моему самое фотогеничное место в нашем городе на данный момент 😊



Нравится: 47  
irisha\_kozlova\_ Погода снова решила порадовать 🌞 все +20,да ещё и площадку под окнами новую открыли, есть где погулять.#набережнаяغازovikov

**Д. Майорова,  
фото М. Сиваковой, П. Волкова,  
материалы из сети Instagram**



# РАЗДЕЛЯТЬ ПРОСТО

Весь мир озабочен проблемой загрязнения планеты. Масштабы – глобальные и, как признают специалисты, близкие к катастрофическим, но человеку под силу это исправить. Решение вопроса нужно начать с простого – с себя.

Для соблюдения природоохранного законодательства, экологической политики Общества и корпоративных требований в области обращения с отходами на всех объектах нашего предприятия применяется раздельный сбор отходов.

Помимо уже привычных макулатуры, картона и пластика, на нашем предприятии образуются производственные отходы, которые запрещены к захоронению на полигонах твердых бытовых отходов и подлежат утилизации и обезвреживанию в обязательном порядке. В этот перечень входят: люминесцентные лампы, аккумуляторные батареи, автомобильные покрышки и шины, отработанные нефтепродукты. Для их утилизации и обезвреживания ежегодно заключается централизованный договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию.

Работа по разделению твердых бытовых отходов на нашем предприятии началась в 2011 году со сбора макулатуры. Позже к раздельному сбору отходов добавились картон и пластиковая продукция. Начиная с 2016 года, количество образованных отходов (макулатура, картон, пластик) с каждым годом увеличивается, динамика представлена на графике. В 2016 году собрано и переработано 70 тонн, а уже за



2018 год – на 15 тонн больше. Отходы передаются сторонним организациям для дальнейшей переработки и повторного использования. Во всех филиалах Общества созданы места для раздельного сбора вторсырья.

Сейчас, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации, специалистами-экологами нашего Общества проводится работа по расширению перечня отходов для раз-

дельного сбора с последующей передачей их на вторичную переработку. В ближайших планах – выделение из отходов, передаваемых на захоронение, стекла и батареек.

Очень важно следовать принципам раздельного сбора мусора в бытовых условиях. Важно научиться сортировать отходы – необходимо знать базовые правила этого процесса.

Например, пластик нужно сполоснуть, дать

обсохнуть и хорошенько смять, чтобы он занимал минимум места. Крышечки можно собирать отдельно. Они из более ценного пластика, чем бутылки.

Tetra Pak (упаковка от соков, сливок) и Pure Pak (кефир, молоко) нужно промыть, расправив углы пачки. Надрезать упаковку не рекомендуется. Дальше – как с пластиком: высушить и сплющить.

Картон и бумагу сортировать проще всего. Приноровившись, на все манипуляции вы будете тратить совсем немного времени.

Отработанные ртутьсодержащие лампы, ртутные градусники можно сдать бесплатно в рамках проводимых городских экологических акций, которые организуются практически повсеместно.

В рамках первого этапа «мусорной» реформы в городах России региональные операторы организывают места временного накопления пластика.

Пункты приема макулатуры, опасных бытовых отходов – уже не редкость, и, озабочась этим вопросом, можно легко найти их во всех городах и поселках.

Может, стоит попробовать и сделать сортировку мусора своей хорошей привычкой?

Если вы всё-таки хотите начать новый образ жизни и идти в ногу со временем, вам поможет сайт [просторазделай.рф](http://просторазделай.рф), где вы найдете всю актуальную информацию по данному вопросу.

**А. Шипицын, В. Большаков, иллюстрация С. Лавренова**

**7** ИЗ ЛИТРОВЫХ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ ФУТБОЛКУ

**25** ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ ФЛИСОВУЮ КУРТКУ

**110** ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ ПЛАСТИКОВЫЙ СТУЛ

**700** ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ БАНК МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ ВЕЛОСИПЕД

ОТКРЫТЫЙ АРХИВ

## «ЧУТЬ-ЧУТЬ ВПЕРЕДИ»

Технический прогресс мчится вперёд огромными темпами – то, что вчера показывали в фантастических фильмах, сегодня становится реальностью. А приборы и устройства, с которыми работали наши предшественники в конце 70-х – начале 80-х годов XX века, кажутся совершенными незнакомцами сегодняшним молодым специалистам. Но, как известно, прогресс опирается на плечи истории, и без изобретений прошлого невозможны и нынешние успехи.

В 1970-х годах на нашем предприятии только начинают внедряться первые средства автоматизации. Например, в Вуктыльском ЛПУМГ в ходе строительства компрессорных цехов образовался достаточно большой объём систем и оборудования автоматизации. Появилась потребность в выделенном подразделении, занимающемся эксплуатацией оборудования КИПиА, и в 1977 году была организована служба контрольно-измерительных приборов и автоматизации, которую возглавил Василий Котов. На тот момент в подразделении работали: Юрий Луговкин, Юрий Васильев.

Юрий Владимирович Луговкин, он в центре фотоснимка, в 1977 году только приехал в Вуктыль из Урдомы Архангельской области, где четыре года работал прибористом КИПиА после окончания Семилукского технического училища. Был членом комитета комсомола управления, членом райкома и обкома ВЛКСМ (Всесоюзный Ленинский коммунистический союз молодёжи – молодёжная общественно-политическая организация в СССР). По итогам работы за 1980 год уже в качестве старшего инженера АСУ Вуктыльского ЛПУМГ был награждён премией Ленинского комсомола – знаком высшего молодёжного признания в СССР.

Вот как отреагировал на столь высокую награду сам Юрий Владимирович: «Действительно, один человек не может ничего ни создать, ни построить. И поэтому я считаю, что премия Ленинского комсомола – это не моя личная заслуга. Это заслуга коллектива, в котором я работал. Просто в каждом коллективе есть свои лидеры, которые, может быть, идут чуть-чуть впереди, увлекая за собой остальных. К моему счастью, я попал в новый, молодой коллектив. Только запустили один

цех компрессорной станции в суровых условиях зимы. Затем пуск еще одного цеха – тоже зимой в сложных условиях нехватки специалистов. Наверное, эти сложности и сплотили коллектив. Каждый работал, не считая ни времени, ни сил. Это присуще комсомолу, молодежи. Иначе и быть не могло. Я уверен, что каждый из нас вспоминает те трудные годы как самое лучшее в жизни. Дело ведь не только в премии! Особое удовлетворение приходит, когда видишь результаты своего труда. Я прекрасно помню место, где стоял лес, а теперь там стоит компрессорный цех».

На снимке 1982 года Юрий Луговкин выступает уже в роли учителя для начинающего слесаря Сергея Абаева. Вместе с подопечным в лаборатории КИПиА компрессорного цеха № 2 КС-3 они производят проверку электронной платы регистрирующего прибора КСП-2 (аналоговый бумажный регистратор), используя для этого многофункциональный электроизмерительный прибор Ц-4324. Данный аппарат предназначен для измерения тока и напряжения в цепях постоянного и переменного токов, сопротивления постоянному току и относительного уровня напряжения.

Как сообщили в Службе автоматизации и метрологического обеспечения, сегодня на предприятии данные устройства не применяются, их заменили портативные цифровые мультиметры, имеющие более расширенные функции.

*Благодарим за помощь в историческом расследовании В.И. Которобая и С.Л. Сычёва.*

**Е. Булдакова, фото А. Бурнашева**



Юрий Луговкин, старший инженер КИПиА, со своим подопечным Сергеем Абаевым в лаборатории КИПиА, КЦ № 2 Вуктыльского ЛПУМГ, 1982 год





## ДАВАЙ ДРУЖИТЬ!

Как часто современные дети играют и общаются со сверстниками, многие ли понимают, как разнообразен и интересен мир за пределами планшетов и смартфонов? Наши бабушки, дедушки, родители, да и большинство из нас нарабатывали важнейшие навыки коммуникаций, умение следовать правилам, работать в команде, развивали ловкость и смекалку через коллективное решение логических задач, массовые спортивные и дворовые игры.

«Территория дружбы» – новая благотворительная инициатива, объединившая сотни детей и волонтеров нашего предприятия. Полезный, добрый проект охватил десятки подшефных детских садов, школ, реабилитационных центров и приютов в четырех регионах производственной деятельности нашего предприятия. В роли наставников для ребят выступили уже известные герои книги «Путешествие с Северным газом», в образы которых перевоплощались наши молодые работники.

– Это произошло вчера в компании моих друзей – мы с Северком и мальчиком Димой проводили мероприятие для малышей в детском саду. Всё прошло отлично: мы веселились, играли в дворовые игры, дарили подарки. После этого наш путь лежал в школу к первоклассникам. Мы рассказывали им о добыче газа, его транспортировке, играли в викторины и изучали различные профессии, – тут Газ Газыч вдруг замолчал и продолжил уже с ноткой удивления в голосе.

– Тогда, в школе, я осознал, что дети воспринимают всё очень серьезно. Они задают вопросы, на которые нужно отвечать грамотно, безошибочно. Они тебе доверяют, потому что ты положительный герой. Давая ребятам новую информацию, нужно понимать, что она может повлиять на их будущее. Поэтому наша работа в этом направлении очень важна, несмотря на синий костюм и шапку из поролона.

Таковыми размышлениями поделился Алексей Седакин – председатель Совета молодых специалистов Нюксенского ЛПУМГ, в своём аккаунте в социальной сети Вконтакте после участия в одном из мероприятий проекта.

Проект вынашивался специалистами службы по связям с общественностью и СМИ около двух лет: была проделана скрупулёзная методическая работа по формулировке общей концепции и подготовке каждого этапа проекта: разработаны подробные сценарии, изготовлены костюмы персонажей, приобретены сборники с описанием игр и полезные подарки с уникальным оформлением.

– Кроме того что проект задумывался благотворительным, он предполагал важную миссию развития корпоративного во-

лонтёрства. Мы благодарим Советы молодых специалистов филиалов и всех неравнодушных работников предприятия, кто принял участие в его реализации. Ценно, что наши волонтеры с душой и творчески подошли к воплощению идеи проекта. Иногда было непросто, ведь где-то требовалось адаптировать разработанные рекомендации под реальные условия: временные и возрастные ограничения, но все здорово справились, – отметила Ольга Филиппова, начальник службы по связям с общественностью и СМИ.

Презентация проекта состоялась во время финального тура корпоративного фестиваля «Факел» на главной площади курорта Роза Хутор (г. Сочи) в мае этого года, её энергично и весело провели участники сборной команды КВН нашего предприятия. Основные этапы проекта воплощали на протяжении всего лета от Воркуты до Переславля – со Дня защиты детей вплоть до Дня знаний: более 500 детей и подростков в 62 подшефных учреждениях учились играть по-новому. «Классики», «Вышибала», «Горячая картошка», «Гуси-лебеди» и ещё множество забытых дворовых игр... А ещё были профориентационные квесты и весёлые старты. Три формата, по одному на каждый летний месяц!

– За мою большую педагогическую деятельность мероприятия подобного рода проходят впервые. Уже с нетерпением жду сочинения учеников на тему: «Как я провёл лето», ведь часть мероприятий прошла в дни школьных каникул. Спасибо всем за «Территорию дружбы!» – поблагодарила организаторов Татьяна Потапова, учитель начальных классов средней школы №2 города Микунь (Республика Коми).

Благодаря летним ежемесячным встречам через живое общение, в игровой форме ребята учились проводить время вместе, помогать друг другу, состязаться, шутить, познавать. Самое главное, всё это стало возможно без интернета и электронных гаджетов.

Д. Майорова, О. Филиппова,  
фото из архивов филиалов



«Территория дружбы» в детском саду Вуктыла



Молодые специалисты УАВР в образах сказочных героев



Газ Газыч в детском саду села Нюксеница



Проект пришёл и во дворы Воркуты



«Весёлые старты» в школе города Бабаево



Дворовые игры для младших школьников подшефного учреждения УПЦ



Маленькие ухтинцы знакомятся с дворовыми играми



# АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗРЕНИЯ

**Аппаратное лечение зрения – эффективный и действенный метод профилактики и лечения заболеваний глаз, связанных со зрительными нагрузками, расстройствами координации глазных мышц и оптическими нарушениями. Этот метод технологии не только помогает улучшить остроту зрения, но во многих случаях позволяет избежать хирургического вмешательства.**

**В** поликлинике Медико-санитарной части врачи-офтальмологи начали проводить дозированное стимулирование слабым лазерным излучением мышцы глаза, сетчатки и зрительного нерва на офтальмологических лазерных аппаратах «МАКДЭЛ-08» и.

Показания к лечению на аппаратах определяет врач-офтальмолог. Оно предусматривает 10-12 процедур длительностью от 3 до 10 минут. Результаты терапии сохраняются на протяжении шести месяцев.

## ПОКАЗАНИЯ К ЛЕЧЕНИЮ ЗРЕНИЯ НА АППАРАТЕ:

- лечение и профилактика близорукости (миопии), амблиопии, аккомодационных нарушений, зрительного утомления, симптома «сухого глаза»;
- реабилитация и профилактика осложнений после операций по коррекции близорукости.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ЛЕЧЕНИЮ:

- Инфекционные и онкологические заболевания глаз.
- Недавние кровоизлияния в глазные среды.
- Наличие инородных тел внутри глаза.
- Острые инфекционные или простудные заболевания.
- К относительным противопоказаниям относятся глаукома и эпилепсия.

Устройства МАКДЭЛ 08 и 09 – это комплекс офтальмологических аппаратов, прово-

## Отчет по результатам проведения процедур работникам СИУС и УОВОФ

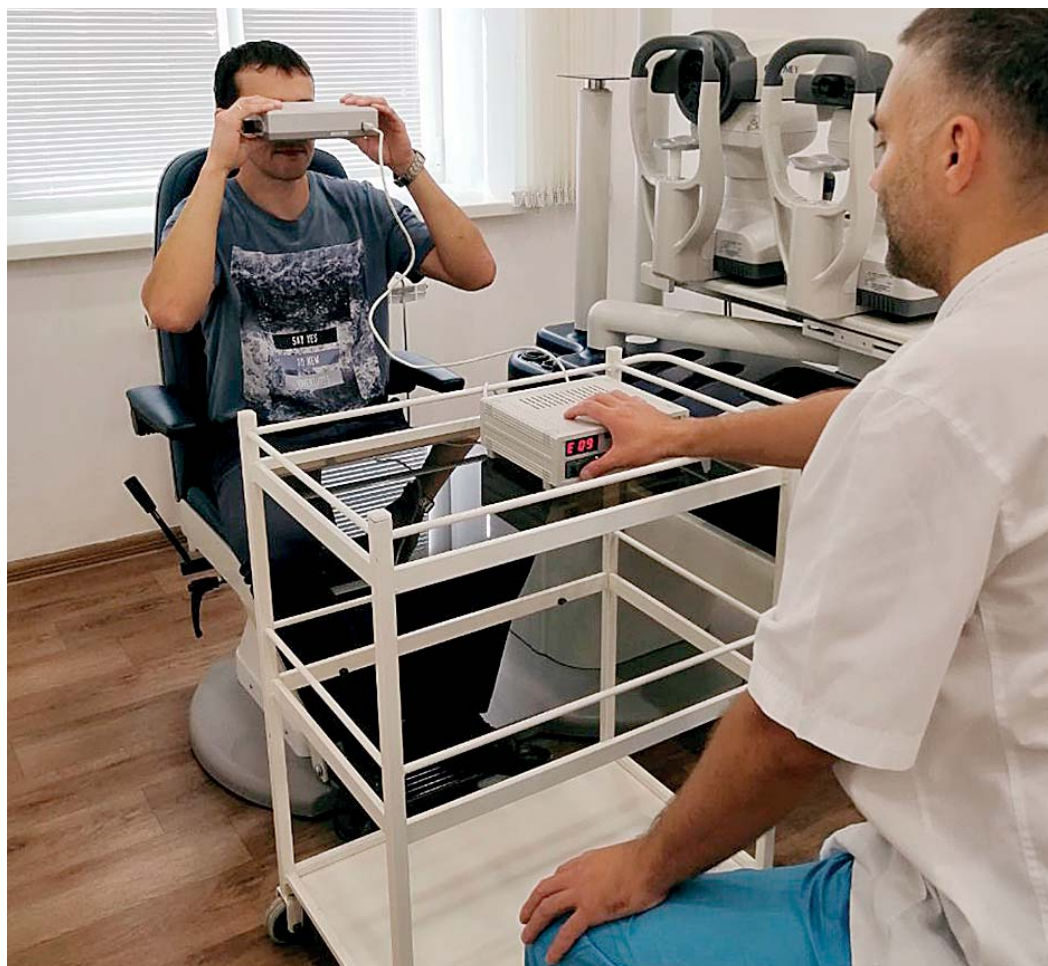
Количество человек/ количество процедур	45 чел./ 675 процедур
Миопия – это дефект зрения, при котором изображение формируется не на сетчатке глаза, а перед ней.	24 чел.
Оперированная миопия	6 чел.
Спазм аккомодации (ложная близорукость) – это спазм глазной мышцы, из-за которого глаз перестает четко различать предметы, расположенные как вблизи, так и вдали.	14 чел.
Амблиопия – стойкое одно- или двустороннее снижение зрения, не связанное с органической патологией зрительного анализатора и не поддающееся оптической коррекции.	1 чел.

дящих дозированное стимулирование лазерным излучением управляющих мышц глаза, сетчатки, зрительного нерва. Реализуемое устройством лазерное воздействие снимает признаки спазма аккомодации, усиливает транспортную функцию крови, улучшает структуру клеток, активирует развитие сети микрососудов.

Благодаря его воздействию происходит снятие спазма сосудов, улучшение клеточных структур, увеличение транспорта крови, активация развития сети микрососудов.

Слабое лазерное излучение открывает ранее недоступные возможности лечения и профилактики многих офтальмологических заболеваний.

Лазерное офтальмологическое оборудование, разработанное специалистами груп-



Медицинская офтальмологическая процедура на устройстве «Макдэл»

пы компаний «МАКДЭЛ», входит в стандарт специализированной медицинской помощи пациентам с миопией, утвержденный Минздравсоцразвития России.

В первом потоке процедуру прошли работники Службы информационно-управляющих систем и Управления организации восстановления основных фондов. Каждому пациенту было проведено по 15 процедур. Всеми пациентами было отмечено снижение утомляемости глаз, устранение сухости и рези в глазу; у

пациентов с оперированной миопией и спазмом аккомодации зарегистрировано повышение остроты зрения вдаль в среднем на 0,1-0,2 отн.ед.

Запись на процедуру ведётся медицинскими работниками здравпунктов в периоды, запланированные для выезда врача-офтальмолога в филиал по графику.

**М. Доронин,**  
**фото Ю. Брежнева**

## ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

# О ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

**Продолжается сезон отпусков, поэтому не лишним будет напомнить, каким образом должна оформляться и оплачиваться работа тех, кто одновременно выполняет свои обязанности и обязанности ушедших в отпуск коллег.**

**С**уществует несколько способов замены работников, ушедших в отпуск:

- совмещение – это когда работник совмещает свою работу и работу отпускника;
- временный перевод – когда работник выполняет только обязанности отпускника;
- совместительство – работник тратит на работу отпускника свободное от основной работы время.

В Роструде уточняют, что работа по совместительству осуществляется работником на основании отдельного заключаемого трудового договора. Она должна длиться не больше четырех часов в день либо целый день. В любом случае продолжительность рабочего времени при работе по совместительству не должна превышать половины месячной нормы рабочего времени. Соответственно, оплачиваться работа по совместительству должна пропорционально отработанному времени, в зависимости от выработки либо на других условиях, определенных трудовым договором.

В отличие от совместительства совмещение профессий (должностей) имеет место в рамках одного трудового договора, и работа выполняется в режиме обычного рабочего времени.

Поручаемая работнику дополнительная работа по другой профессии (должности) может осуществляться путём совмещения профессий (должностей). Поручаемая работнику дополнительная работа по такой же профессии (должности) может осуществляться путём расширения зон обслуживания, увеличения объёма работ.

Работа в условиях совмещения должна оплачиваться. Размер такой доплаты определяется по договоренности работника и работодателя. Эта договоренность может фиксироваться в дополнительном соглашении к трудовому договору или в приказе (распоряжении) работодателя, изданным с согласия работника.

Если работника не устраивает предлагаемая работодателем доплата, то работник вправе отказаться от дополнительной работы.

Важно, что совмещение профессий допускается только с письменного согласия работника. Требовать же от работника выполнения работы, не обусловленной трудовым договором, за исключением случаев, предусмотренных ТК РФ и иными федеральными законами, запрещено (ст. 60 ТК РФ).

Кроме того, работник имеет право досрочно отказаться от выполнения дополнительной работы, а работодатель – досрочно отменить поручение о ее выполнении, предупредив об этом другую сторону трудовых отношений письменно не позднее чем за три рабочих дня.

**В.Половников**

## МЫ В ИНТЕРНЕТЕ

Скачай мобильное приложение корпоративной газеты «Севергазпром» и будь в курсе новостей предприятия!



- удобный формат
- push-уведомления
- поиск по рубрикам
- архив номеров
- без регистрации
- обратная связь

