



АКТУАЛЬНО
Итоги работы ГТС за полугодие:
план перевыполнен
стр. 3



НАШИ ЛЮДИ
Один день с оператором ГРС
стр. 4



СИЛА В РАЗВИТИИ
Экологическое сотрудничество
стр. 5



НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ
Там, где каждый хочет побывать
стр. 8



ПРЕДУПРЕЖДЕН – ЗНАЧИТ ВООРУЖЕН

Проведение внутритрубной диагностики (ВТД) – неотъемлемая, можно сказать, важнейшая составляющая обеспечения надежной эксплуатации газопроводов. Ее результаты – это актуальная информация о техническом состоянии и целостности линейной части магистральных газопроводов.

Основной целью ВТД является обнаружение дефектов, которые могут послужить причиной разрушения магистральных трубопроводов.

Предупредить аварии и инциденты, спланировать ремонт, принять решение о возможности и условиях дальнейшей эксплуатации газопровода – вот цели, которые преследует внутритрубная диагностика.

Как выглядит этот важный и сложный комплекс работ?

Во время диагностики применяются дефектоскопы, принцип работы которых основан на регистрации магнитных полей рассеяния, образующихся при намагничивании стенок

трубы. Дефектоскоп, попадая из камеры запуска в линейную часть газопровода, движется в потоке транспортируемого газа, накапливает информацию о состоянии трубы. После выгрузки снаряда из камеры приема информация считывается, расшифровывается, обрабатывается программой, анализируется специалистом и направляется в Инженерно-технический центр и производственный отдел по эксплуатации магистральных газопроводов в виде отчета.

Само обследование проходит в четыре этапа. Первый – это запуск скребка очистного, который подготавливает газопровод для обследования. Этот этап играет большую роль

– чем чище труба, тем качественней сигнал, который поступает в дефектоскоп для дальнейшей его расшифровки. На следующем этапе – запуск поршня магнитного очистного, для более тщательной очистки трубопровода. Далее – запуск профиломера – инструмента, определяющего геометрию трубы (овальность, вмятины). Он же определяет возможность прохождения дефектоскопов. Завершающий этап – запуск дефектоскопов, которые и выявляют дефекты тела трубы и сварных соединений (их тип, размеры, местоположение).

В 2018 году на нашем предприятии запланировано проведение работ по ВТД 40 участков общей протяженностью 2892,08 км. Все работы проводятся в соответствии с утвержденным планом и сроками, установленными комплексным-планом графиком.

Периодичность проведения ВТД опреде-

ляется на основании результатов предыдущих обследований. В зависимости от типов дефектов, обнаруженных при обследовании, она может варьироваться от 2 до 10 лет. Данный вид работ выполняет специализированная организация.

Внутритрубная диагностика – это сложный комплекс работ, который требует взаимодействия различных служб, подразделений и подрядной организации.

Обследование осуществляют на протяжении всего жизненного цикла трубопровода до вывода объекта из эксплуатации. Именно благодаря проведению внутритрубной диагностики предприятию удастся обеспечивать надежную эксплуатацию газотранспортной системы.

**Д. Майорова,
фото М. Сиваковой**

ОСВОЕНИЕ ХАРАСАВЭЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

12 июля в поселке Бованенково (ЯНАО) Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер провел совещание, посвященное вопросам реализации проекта обустройства Харасавэйского газоконденсатного месторождения и системы транспортировки газа.

В совещании приняли участие заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов, члены Правления, начальники Департаментов Олег Аксютин, Владимир Марков, Вячеслав Михаленко и Сергей Прозоров, начальники Департаментов Андрей Скрепнюк и Сергей Панкратов, руководители ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпромтранс», ООО «Газпром проектирование», ПАО «ВНИПИгаздобыча».

Отмечено, что полуостров Ямал является стратегически важным регионом для развития российской газовой отрасли и надежного долгосрочного газоснабжения потребителей.

На совещании было принято решение о начале в 2019 году полномасштабного освоения Харасавэйского месторождения. Оно расположено севернее Бованенковского, преимущественно на суше полуострова и частично – в акватории Карского моря. По размеру запасов газа месторождение относится к категории уникальных – 2 трлн куб. м. Проектный уровень добычи – 32 млрд куб. м газа в год.

Для транспортировки добытого на Харасавэйском месторождении газа будет построен газопровод-подключение протяженностью около 100 км до Бованенковского месторождения. Затем газ будет поступать в Единую систему газоснабжения России. Компания уже приступила к проектным работам для расширения мощностей Северного газотранспортного коридора.

По итогам совещания профильным подразделениям даны поручения, направленные на обеспечение ввода в эксплуатацию Харасавэйского месторождения в 2023 году.

По материалам ПАО «Газпром»

В УХТЕ ОТРЕМОНТИРОВАЛИ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНУЮ ПОЛОСУ

8 июля завершили работы по ремонту 2650 метров искусственной взлетно-посадочной полосы в аэропорту Ухты. Долгожданное для города событие осуществлено в рамках реализации социального партнерства между ПАО «Газпром» и Республикой Коми в 2018 году.

Взлетная полоса в Ухте является самой длинной в республике. Однако, из-за неудовлетворительного состояния покрытия уже многие годы не позволяла осуществлять полеты современных воздушных судов. В 2017 году остро встал вопрос о несоответствии полосы техническим стандартам, возможном закрытии объекта и прекращении авиаперевозок из географического центра республики.

18 мая 2018 года по поручению руководства ПАО «Газпром» ООО «Газпром трансгаз Ухта» был подписан договор пожертвования на ремонт ухтинского аэропорта. Общая сумма выделенных средств – 500 миллионов рублей. На сегодняшний день работы выполнены на 312 миллионов рублей. До конца года будет осуществлен ремонт фасада здания аэропорта.

Благодаря осуществленным работам 1 августа компания Utair начала выполнение регулярных авиационных рейсов по маршруту Москва – Ухта – Москва на новых самолетах Sukhoi Superjet100.

Для покупки билетов по минимальной цене (от 4 985 рублей за перелет в одну сторону) уже возможно бронирование мест.

Utair входит в топ-5 российских авиаперевозчиков. Авиакомпания летает по 150 направлениям, более 60 из которых доступны только пассажирам Utair.

Е. Дементьева

КОМПАНИЯ, УСТРЕМЛЕННАЯ В БУДУЩЕЕ

29 июня в Санкт-Петербурге состоялось Годовое общее собрание акционеров (ГОСА) ПАО «Газпром», на котором были подведены итоги деятельности компании за 2017 год.

Акционеры утвердили годовой отчет, финансовую отчетность ПАО «Газпром» за предыдущий год, определили размер, сроки и форму выплаты дивидендов, выбрали членов Совета директоров компании, возглавляемого Председателем Виктором Зубковым.

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер выступил с докладом «Компания, устремленная в будущее», в котором рассказал об успешном развитии стратегии лидерства «Газпрома» среди глобальных энергетических компаний, о вкладе в экономическую составляющую страны, о проектах по развитию добычи, транспортировки и переработки газа.

Со всеми материалами ГОСА можно ознакомиться на сайте www.gazprom.ru



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ ПАО «ГАЗПРОМ» ЗА 2017 ГОД:

468 млрд м³

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА В РОССИИ ЗА ГОД

53 субъекта РФ

РАЗВИВАЮТ ГАЗОЗАПРАВКУЮ СЕТЬ В РАМКАХ ЗАКЛЮЧЕННЫХ СОГЛАШЕНИЙ

34,2 %

ДОЛЯ ПОСТАВОК ПАО «ГАЗПРОМ» В ПОТРЕБЛЕНИИ ГАЗА ЕВРОПЕЙСКИМИ СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

29,45 млрд руб.

ВЫДЕЛЕНО В 2017 ГОДУ НА ГАЗИФИКАЦИЮ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

68 %

ДОЛЯ В РОССИЙСКОЙ ДОБЫЧЕ ГАЗА

24 трлн руб.

НАЛОГОВЫЕ ПЛАТЕЖИ В БЮДЖЕТЫ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ

ЗНАЙ НАШИХ!

СЕКРЕТ УСПЕХА - КОМАНДА

В рамках 50-летнего юбилея нашего Общества реализовано много добрых и важных проектов. Высокая оценка проделанной работы получена в рамках IX Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Культурное событие Скульптурный симпозиум «Север в трех измерениях» признан лучшим из 25 заявленных в номинации «Лучший благотворительный проект». Уже второй год наше предприятие одерживает победу в данном направлении, что подтверждает высокий уровень проделанной работы.

В 2017 году масштабное событие было реализовано на территории Ухты совместно с администрацией города и Коми региональным отделением Союза художников. К сотрудничеству были приглашены скульпторы из Сыктывкара, Санкт-Петербурга, Москвы. Мастерами было создано девять новых достопримечательностей региона.

В апреле этого года Скульптурный симпозиум «Север в трех измерениях» отмечен дипломом I степени в номинации «Благотворительный проект» на всероссийском конкурсе «КонТЭКст» среди журналистов и пресс-служб компаний ТЭК.

Еще одну награду конкурса PR-проектов получил Комплекс выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта», заняв II место в номинации «Лучший корпоративный музей». Сохранение и популяризация истории отрасли – основа корпоративной культуры нашего предприятия.



Генеральный директор Александр Гайворонский и представители службы по связям с общественностью и СМИ

Реализация проектов - это вклад представителей многих подразделений предприятия, труд большой команды. Благодарим всех, кто помогал задуманным проектам претвориться в жизнь и поздравляем с победой!

Корпоративный конкурс служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» ежегодно расширяет границы и позволяет найти свежие идеи для дальнейшей работы.

Е. Дементьева, фото М. Сиваковой

ВИДЕОРОЛИКИ ПРОЕКТОВ-ПОБЕДИТЕЛЕЙ:



«СЕВЕР В ТРЕХ ИЗМЕРЕНИЯХ»



КОМПЛЕКС ВЫСТАВОЧНЫХ ЗАЛОВ

ЗАДАЧА - БЕСПЕРЕБОЙНЫЕ ПОСТАВКИ ГАЗА

Конкурсы профессионального мастерства — традиционный элемент корпоративной культуры нашего Общества. Они решают несколько задач: поддерживают престиж рабочих профессий, дают возможность работникам заявить о своих способностях, поделиться опытом и отобрать лучших для дальнейшего участия в конкурсах ПАО «Газпром».

Для определения лучших операторов ГРС ООО «Газпром трансгаз Ухта» по итогам 2018 года с 26 по 30 июня на удаленной промплощадке Нюксенского ЛПУМГ прошел смотр профессионального мастерства.

Конкурс проводится один раз в два года и организован для выявления и распространения передовых методов и приемов труда, повышения престижа рабочих профессий. К участию допускаются операторы ГРС, ставшие победителями соревнований в филиалах и имеющие квалификацию не ниже четвертого разряда.

Профессиональное соревнование было разделено на два этапа и предусматривало выполнение теоретических и практических заданий. В ходе теоретического этапа участники конкурса ответили на 50 тест-вопросов в рамках своих профессиональных компетенций, практические навыки продемонстрировали на ГРС «Новодвинск» Архангельской области.

По итогам конкурса:

I место и звание Лучшего оператора ГРС у Николая Парфентьева (Микуньское ЛПУМГ);

II место у Михаила Пурдышева (Синдорское ЛПУМГ);

III место у Сергея Кокарева (Нюксенское ЛПУМГ) и Владимира Богаец (Гязовецкое ЛПУМГ).

Победитель конкурса будет представлять наше предприятие в Москве на Фестивале труда ПАО «Газпром» в сентябре 2018 года. Николай уже не в первые находится в лидерах конкурса: в 2014 году он занимал II место, в 2016 году — III место.



Выполнение практического задания



Теория - один из этапов конкурса профмастерства

Виталий Янчук, начальник отдела по эксплуатации газораспределительных станций, отметил важность конкурса:

— Профессия оператора ГРС — очень ответственна. Это обусловлено, в первую очередь, тем, что с точки зрения эксплуатации — ГРС один из самых сложных объектов на магистральном газопроводе. Это связано с удаленностью производственного объекта от основной промплощадки, где из персонала — один оператор, обеспечивающий бесперебойную подачу газа 24 часа в сутки, 365 дней в году.

От знаний, практических навыков, самообладания в нештатных ситуациях оператора ГРС зависит функционирование всего технологического оборудования станции, а также поддержание работоспособности автоматических систем управления, электрохимзащиты, связи, комплекса инженерно-технических средств охраны.

Е. Дементьева,
фото С. Галкина



Участники конкурса на ГРС «Новодвинская»

АКТУАЛЬНО

ИТОГИ РАБОТЫ ГТС ЗА ПОЛУГОДИЕ: ПЛАН ПЕРЕВЫПОЛНЕН

Газотранспортная система (ГТС) предприятия проходит через территории девяти субъектов России и в одностороннем исполнении ее протяженность равна более чем 16 тысячам километров. В связи с ростом объемов транспортируемого газа нагрузка на ГТС ежегодно увеличивается.

С 2013 по 2017 годы объем товаротранспортной работы вырос на 104,0 трлн куб. м на км (это более чем в 1,5 раза) вследствие ввода в эксплуатацию СМГ «Бованенково — Ухта», «Ухта — Торжок» и «СЕГ».

На нашем предприятии постоянно ведется работа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности производственных процессов, что положительно влияет на достижение требуемых технико-экономических показателей и оптимизацию эксплуатационных затрат.

Предприятие имеет значительный экономически доступный потенциал энергосбережения, который связан с количеством эксплуатируемого оборудования, объемами перекачки газа и его расходования на собственные технологические нужды.

Транспортировка газ довольно затратный

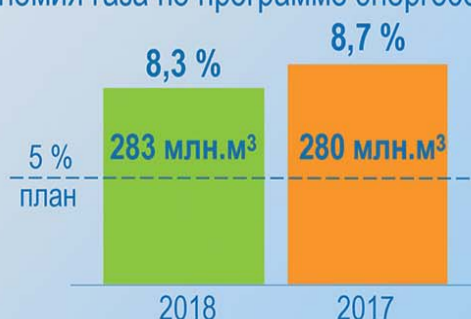
Товаротранспортная работа:	162,4 трлн м ³ ×км (101,8 % от плана)	152,9 трлн м ³ ×км
Поступление газа в ГТС:	95,8 млрд м ³ (101,2 % от плана)	88,5 млрд м ³
Расход газа на собственные нужды:	3,1 млрд м ³ (101,1 % от плана)	2,9 млрд м ³

Выполнение целевых показателей ПАО «ГАЗПРОМ»:

Экономия газа перед ремонтами



Экономия газа по программе энергосбережения



Информация ПДС и ОООСиз

процесс — наибольший объем экономии газа возможен при оптимизации технологических режимов работы оборудования и выполнении мероприятий, направленных на сохранение газа перед ремонтными работами.

Достигнутые результаты напрямую зависят от планомерной и систематической работы филиалов предприятия, от инженерной мысли и рационализаторского творчества сотрудников.

Итоги работы газотранспортной системы нашего предприятия за первое полугодие изображены на инфографике.

Е. Дементьева

ОДИН ДЕНЬ С ОПЕРАТОРОМ ГРС

Газораспределительная станция является одной из составляющих системы подачи газа на промышленные и социальные объекты страны. Бесперебойный режим работы этого технологического комплекса и своевременное обеспечение непрерывной подачи газа потребителям обеспечивают в первую очередь операторы ГРС.

Лучшим оператором ГРС нашего Общества по итогам 2018 года стал Николай Васильевич Парфентьев, оператор ГРС 6 разряда Микуньского ЛПУМГ. Именно он будет представлять предприятие «Газпром трансгаз Ухта» на Фестивале труда и конкурсе профмастерства операторов ГРС ПАО «Газпром» в сентябре этого года.

Николай работает на ГРС «Сыктывкар» по сменному графику, его рабочий день длится 12 часов. Приходя на смену в 8 утра или в 8 вечера совместно с напарником, он проходит по станции и принимает объект. Осмотр позволяет убедиться, что все в порядке и со всеми узлами станции – проверяются положения кранов, уровень одоранта, манометры, таблички, – и с охранной зоной объекта.

Особая ответственность оператора газораспределительной станции – постоянный контроль загазованности, так как на объекте повышенной опасности это важнейшая задача. Для замеров контроля отсутствия газа в воздушной среде рабочей зоны используется газоанализатор.

– Никто кроме нас! – комментирует, улыбаясь, Николай. – Оператор один на один со всеми ситуациями, которые могут возникнуть в ходе работы, поэтому он знает свою ГРС до последнего винтика. Здесь очень важны внимательность и хозяйский взгляд.

Николай несет ответственность за работу всего оборудования и систем на своей ГРС, сам выполняет техническое обслуживание, проверяет и налаживает работу всего технологического оборудования. Плюс зимой ему необходимо очищать территорию станции от снега, летом – проводить хозяйственные работы: красить, белить, косить траву.

К слову, большую часть неисправностей оператор ГРС обязан устранять своими силами, но в некоторых, более серьезных случаях, он передает информацию вышестоящему начальству, диспетчеру, далее – по указаниям действует в составе ремонтной бригады.

В 10 часов наступает контрактный час, и Николай выходит на связь с диспетчером, чтобы передать основные параметры работы станции, расход газа за сутки, входное и выходное давление, температуру газа. Эту работу он проделывает шесть раз в течение своей 12-часовой смены. Также каждые два часа Николай обходит ГРС, проверяя все узлы станции.

Сегодня у Николая выполнение одного из пунктов графика периодического технического обслуживания и ремонта – опробование работоспособности резервных линий редуцирования. Узел редуцирования газа – это сердце ГРС, предназначенное для снижения и автоматического поддержания заданного давления газа, подаваемого потребителям. При проведении работ обязательно снова проводится про-



верка загазованности и до, и после начала работ, а после проверки заполняется журнал о проведенной работе.

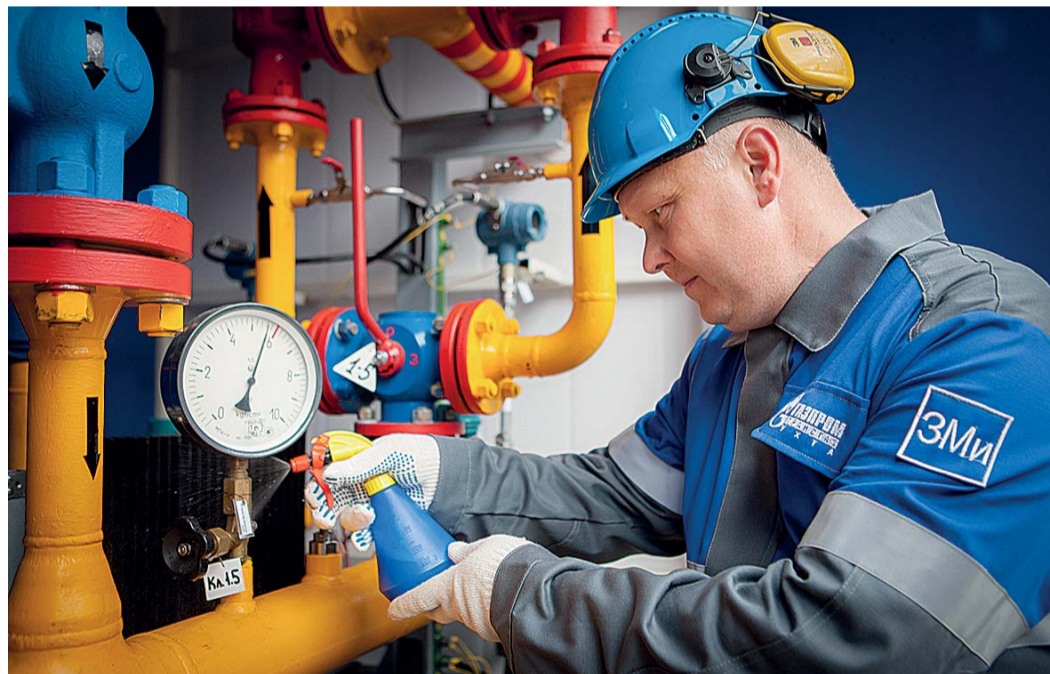
Еще одна важная задача на этот день – проверка узлов ГРС на предмет утечек газа при помощи мыльного раствора. Николай проверяет все соединения на факт утечки – все в порядке!

Особо опасны возможные утечки в узле одоризации газа. Одорант, добавляемый в газ для придания ему характерного запаха, относится к токсичным веществам и очень опасен для человека при вдыхании паров. Поэтому обслуживание одоризационных установок требует от персонала особой собранности и профессионализма.

Оператор ГРС – интересная и объемная работа, не смотря на кажущуюся монотонность. Если правильно подходить к ее организации, она никогда не будет рутинной. Здесь есть место для творчества – операторы предлагают различные улучшения своей работы, доработки оборудования и инструментов.

– Оборудование на каждой ГРС обладает своей спецификой. Можно сказать, что станции имеют свое «лицо» и уникальны по-своему. И каким оно будет зависит от оператора, – рассказывает Николай.

На вопрос, что самое сложное в этой профессии, Николай отвечает, что это психологические нагрузки. ГРС – опасный производственный объект. Газ, одорант, высокое давление – все эти опасные факторы при малейших неисправностях могут привести к серьезным последствиям. Поэтому так важны профилактические работы для сохранения здоровья персонала ГРС, безаварийной работы и обеспечения бесперебойной подачи газа по-



Проверка герметичности резьбовых соединений пенообразующим раствором

требителям. Оператор должен быть устойчив к стрессам, сохранять спокойствие и профессионализм в нестандартных ситуациях. Все эти навыки отрабатываются во время противояварийных тренировок.

В ходе общения Николай Васильевич сосредоточен и спокоен – это уже профессиональная привычка. Но на вопрос, не тяготит ли его одиночество на смене, с улыбкой отвечает:

– Когда работаешь в четком ритме, не замечаешь, что не хватает общения. Оператор – универсальная профессия. А удовольствие приносит то, что каждый день я вижу результаты своего труда – пользу для людей вокруг, тепло и свет в домах. А душой можно отдох-

нуть на рыбалке и охоте.

Этим словам веришь, так как Николай большую часть жизни проработал в Микуньском ЛПУМГ оператором ГРС. Родившись на усть-выемской земле, получил высшее образование в Ухтинском индустриальном институте по специальности «Горный инженер геофизик нефтяник». Более 20 лет назад устроился в Микуньское ЛПУМГ, посвятив себя одной профессии. В его трудовой биографии были награды, почетные грамоты, призовые места в соревнованиях профмастерства и, наконец, 1 место в корпоративном конкурсе.

Е. Дементьева, фото Е. Жданова

174 ГРС ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ В ОБЩЕСТВЕ

331 ОПЕРАТОР ГРС РАБОТАЕТ В ОБЩЕСТВЕ

15 МЛРД. МЗ

БЫЛО ТРАНСПОРТИРОВАНО ЗА 2017 ГОД ЧЕРЕЗ ГРС

8042,329 ТЫС. МЗ/ЧАС

СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ ВСЕХ ГРС



На связи с диспетчером



Настройка работы подогревателя газа



Проверка отсутствия загазованности газоанализатором



Настройка величины давления газа потребителю

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Мы живем в эпоху трех «э»: экономика, энергетика и экология. Дефицита энергии пока нет, но последствия от процесса ее преобразования в электричество и тепло заставляют задуматься о будущем нашей планеты. Смог, озоновые дыры, превышение содержания в атмосфере вредных металлов, зараженные осадки, загрязнение почвы и многое другое, – все это отражается, в первую очередь, на человеке, его здоровье, качестве и продолжительности жизни.

ТЕХНОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ

Во время производственного процесса любого крупнейшего предприятия топливно-энергетического комплекса страны возникают типичные экологические ситуации, которые оказывают влияние и техногенное воздействие на окружающую среду. Поэтому природоохранная деятельность нашего предприятия направлена на минимизацию воздействия и сохранение природной среды. Снижение вредных выбросов в атмосферу, охрана водных объектов, восстановление земель, правильное обращение с отходами и экологический мониторинг – в этом состоят основные экологические задачи.

Деятельность в области охраны окружающей среды возложена на специалистов-экологов, как в администрации, так и в филиалах – это система, в которой делается упор на создание надежной и слаженной природоохранной работы с учетом всех аспектов природоохранного законодательства. Осуществляется производственный экологический контроль, обеспечивается наличие природоохранной разрешительной документации, разрабатываются и выполняются природоохранные мероприятия, проводятся расчеты платежей за загрязнение окружающей природной среды и компенсационные мероприятия, выполняется экспертиза проектной документации с реализацией принципов Экологической политики ПАО «Газпром» и требований Экологического менеджмента ISO14001.

СО ВСЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Внедряя на своих объектах природоохранные мероприятия, Общество не забывает и про социально направленные акции. Сотрудники предприятия принимают активное и постоянное участие в масштабных экологических акциях, субботниках, реализуемых в зоне производственной деятельности Общества, таких как «Зеленая весна», «Зеленая Россия», «Марш парков» и «Речная лента».

Только в прошлом году филиалами подготовлено 11 короткометражных видеосюжетов об участии работников в экологических мероприятиях, восемь из них направлены на конкурс в рамках акции «Зеленая весна – 2017». Сотрудники нашего предприятия и члены их семей приняли участие в экологическом конкурсе «Заповедными тропами», организованном Министерством промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми, организованы и проведены экологические конкурсы «Эко-эрудит». Большой объем экологических мероприятий проводится силами Советов молодых специалистов.

По результатам участия в экологических акциях наше предприятие регулярно занимает призовые места, награждается благодарственными письмами и грамотами муниципалитетов и региональных представительств Росприроднадзора. Итогом 2017 года стало первое место среди предприятий Республики Коми за акцию «Речная лента».

ЗАПОВЕДНЫЕ МЕСТА

Ведется тесное сотрудничество с Национальными парками «Югыд ва» (Республика Коми) и «Плещеево озеро» (Ярославская область), через территории которых проходит часть газотранспортной системы предприятия. В рамках партнерства в парках выполняются работы по мониторингу состоя-



Река Подчерье, Национальный парк Югыд Ва, Республика Коми

ния охраняемых видов растений, животных и водных биологических ресурсов, оказывается благотворительная финансовая помощь, проводятся регулярные мероприятия по экологическому просвещению.

Разрабатывая и выполняя природоохранные мероприятия на своих объектах предприятие не забывает и об общественно значимых мероприятиях: восстанавливает ареал и численность бобров в бассейне Средней Печоры, восстанавливает водные биологические ресурсы (выпуск мальков промысловых рыб) в реках в зоне деятельности предприятия.

ВМЕСТЕ СО ВСЕЙ СТРАНОЙ

2017 год был объявлен Годом экологии в ПАО «Газпром» и в России. Предприятием реализован ряд мероприятий, направленных на охрану атмосферного воздуха, водных ресурсов, нормативного обращения с отходами, благоустройство и озеленение территорий, повышение экологической грамотности работников.

Итогом осуществления этой деятельности

Снижение вредных выбросов в атмосферу, охрана водных объектов, восстановление земель, правильное обращение с отходами и экологический мониторинг – основные экологические задачи.

в 2017 году стало достижение всех поставленных экологических целей:

- суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в целом уменьшились на 5,7 %;
- выбросы метана в атмосферу снижены на 3,5 %;
- удельные выбросы NOx в атмосферу снижены с 3,04 тонн/млн. м3 (в 2016 году) до 3,01 тонн/млн.м3 (в 2017 году);
- образование отходов снижено на 2,5 %;
- сброс загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты снижен на 3,8 %.

Традиционно было организовано множество экологических акций: высадка аллей Газовиков, благоустройство памятника приро-



Выпуск мальков сига в реку Вымь, Республика Коми

ды «Кедровая Роща», посадка деревьев в населенных пунктах, изготовление и установка кормушек, скворечников для птиц совместно с подшефными учреждениями предприятия. Всего в течение прошлого года было проведено 319 мероприятий.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЭКОЛОГИИ

С целью снижения негативного воздействия на окружающую среду предприятием реализуется порядка 30-40 мероприятий Программы энергосбережения.

С 2018 года ПАО «Газпром» были поставлены задачи по снижению расхода топливно-энергетических ресурсов (в основном природный газ) не менее, чем на 5 % от объема потребления на собственные технологические

нужды, в том числе сохранение газа перед ремонтами не менее 36 %, от предназначенного для сраживания. По итогам 2017 предприятие с данной задачей справилось с перевыполнением плана: экономия топливно-энергетических ресурсов составила 10 %, в том числе сохраненный газ перед ремонтами – 38 %, включая снижение платежей за негативное воздействие.

Общий эффект от мероприятий энергосбережения за прошлый год в денежном выражении составил более двух миллиардов рублей, позволив нашему предприятию уже который год оставаться в числе лидеров среди дочерних обществ группы Газпром по данному виду деятельности.

Ежегодная, непрерывная работа в направлении сохранения окружающей среды набирает обороты. Энергосбережение, новые технологии, внедрение новинок в уже изученные и распространенные практики, экологическое воспитание – все это лишь малая часть того, что мы уже научились делать для сохранения экологии. Год экологии не закончился в 2017 году. Жизнь природы зависит от действий человечества ежедневно.

Ф. Вовк,
фото Н. Быкова и из архива

ЛУЧШАЯ ВПЧ – В СОСНОГОРСКОМ ЛПУМГ

27 июля в Ухте завершились соревнования профессионального мастерства между командами ведомственных пожарных частей (ВПЧ) филиалов предприятия.

Конкурс профмастерства среди пожарных филиалов предприятия проходит один раз в два года. В 2018 году лучшую ведомственную пожарную часть выбирали из 14 претендентов. В течение трех соревновательных дней выявлялись наиболее подготовленные и выносливые команды.

На открытии соревнований на лыжно-спортивной базе «Сияние Севера» заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Николай Кухта пожелал участникам определить победителя многоборья в честной и бескомпромиссной борьбе, отметив, что уверен в профессионализме каждого.

Программа соревнования предусматривала выполнение четырех видов заданий: надевание боевой одежды на скорость, боевое развертывание, преодоление стометровой полосы с препятствиями и проверку теоретических знаний.

Условия борьбы были максимально приближены к реальным – боевое развертывание проходило от пожарной автоцистерны, установленной на природный водоисточник – ручей Доманик. Лучшей по надеванию боевой одежды стала команда Печорского ЛПУМГ, установив новый рекорд предприятия – 15,5 секунд.

После подсчета итоговых результатов места распределились следующим образом:

I место и переходящий Кубок победителя у команды Сосногорского ЛПУМГ;

II место у команды Синдорского ЛПУМГ;

III место у команды Урдомского ЛПУМГ.

Соревнование среди команд ВПЧ помогает поддерживать высокий уровень пожарной безопасности объектов, повышает боеготовность и сплоченность пожарных предприятия.

Е. Дементьева,
фото Е. Жданова

ВИДЕОСЮЖЕТ
О СОРЕВНОВАНИЯХ
МОЖНО НАЙТИ
ПО QR-КОДУ



Раскладка рукавных линий



Спасение пострадавшего и тушение условного очага возгорания



Сборка магистральных линий



Преодоление полосы препятствий



Забор воды из ручья Доманик



Сбивание мишеней



Надевание боевой одежды на скорость

БЛАГОЕ ДЕЛО

СБОР ЗАВЕРШЕН!

В апреле этого года на нашем предприятии стартовала благотворительная акция «Книжки в подарок». Ее цель – издание наборов книг для слепых и слабовидящих детей в регионах производственной деятельности нашего предприятия.

Старт благого дела был дан в Ухте во время фестиваля «Серебряные кружева», а 14 мая сбор объявили во всех филиалах предприятия – было установлено 26 прозрачных урн для добровольного сбора средств. По итогам акции собранная сотрудниками предприятия сумма составила 913 549,59 рублей. Денежные средства в период с 29 июня по 10 июля были перечислены в адрес

благотворительного фонда «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей».

На эти средства централизованно будут приобретены 142 комплекта книг, которые 5 сентября, в рамках мероприятий, приуроченных к Международному Дню Благотворительности, будут вручены детям.

В населенных пунктах, где базируются подразделения предприятия, расположено

21 специализированное учреждение и проживает около 800 малышей, имеющих нарушения зрения, для которых единственной возможностью начать познать мир являются специализированные тактильные книги.

Благодарим всех, кто откликнулся на призыв акции и помог благому делу!

Е. Дементьева

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ
ПО СБОРУ СРЕДСТВ



КНИЖКИ В ПОДАРОК
ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ ДЕТЕЙ

ПРАВИЛА, СОХРАНЯЮЩИЕ ЖИЗНЬ

Согласно статистике на дорогах России крайне высокая смертность в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Культура вождения водителей далека от идеальной, а использование небезопасного транспорта очень велико. Кроме того, одна из главных причин получения травм при ДТП – нежелание пристегивать ремень безопасности.

Понятие «пассивная безопасность автомобиля» в настоящее время стало уже привычным. Под ним понимается комплекс мероприятий, реализованных в конструкции транспортных средств, направленных на смягчение тяжести последствий свершившегося дорожно-транспортного происшествия, особенно тяжести травм, получаемых водителем и пассажирами.

Безопасность пассажиров и водителя – очень важный момент в процессе эксплуатации автомобиля. Помочь сохранить жизнь и здоровье смогут автомобильные ремни безопасности.

ЗАЧЕМ НУЖНЫ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ?

Использование ремней безопасности при поездках на автомобиле не может повлиять на количество ДТП, зато значительно снижает риск получения травм при аварии.

Ремень безопасности предназначен для удерживания человека на месте в случае резкой остановки или удара автомобиля, что предотвращает удары о части автомобильного салона, а также вылетания из машины. Особенно эффективна защита с помощью ремней безопасности при езде на низких и средних скоростях, когда при столкновении подушка безопасности не срабатывает, а сам удар бывает не столь сильным.

Существует ряд ситуаций, в которых рекомендуется отказаться от использования ремня безопасности. В частности, это движение по ледяной переправе, во время которого не только не стоит пристегиваться, но можно даже приоткрыть двери. Не советуют пристегиваться и при езде по понтонным ненадежным мостам. Часто не пристегиваются водители такси, но уже по другой причине – чтобы не сковывать свои движения на случай нападения со стороны пассажиров.

За 75 % спасенных в авариях жизней человечество обязано именно ремням безопасности. Его применение уменьшает риск гибели

водителя при лобовом столкновении – в 2,3 раза, при боковом – в 1,8 раза, при опрокидывании – в 5 раз.

РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Дети до 7 лет должны перевозиться только в автокреслах, с 7 до 11 лет включительно при поездке на заднем сиденье как взрослые – просто пристегнув штатные ремни.

В июле 2017 года в России вступили в силу поправки в Правила дорожного движения, регламентирующие перевозку детей в автомобилях. Никаких подушек и толстых книжек под ребенка подкладывать нельзя (некоторые автовладельцы это практикуют).

Результаты краш-тестов и прочих экспертиз, которые позволили сделать вывод, что все «иные средства» для перевозки детей при аварии не смягчают, а наоборот лишь усугубляют печальные последствия.

ЧТО ЕЩЕ ПОМЕНЯЛОСЬ?

Законодатель озаботился частотой случаев, когда по вине нерадивых взрослых ребенок остался запертым внутри автомобиля. Теперь Правила запрещают оставлять детей до 7 лет в транспортных средствах.

КАК ТЕПЕРЬ ВОЗИТЬ ДЕТЕЙ?

0-6 лет (включительно): переднее сиденье только с детским удерживающим устройством. Заднее сиденье только с детским удерживающим устройством.

7-11 лет (включительно): переднее сиденье только с детским удерживающим устройством. Заднее сиденье с детским удерживающим устройством или пристегнутые штатными ремнями безопасности.

РАЗМЕР ШТРАФОВ

Согласно статье 12.6 КоАП на водителя за отсутствие у него ремня безопасности, а также за непристегнутых пассажиров накладывается наказание в размере 1000 рублей.



Серьезное отношение к использованию ремней безопасности является залогом максимального сокращения травм

Размер максимального взыскания за непристегнутые ремни безопасности за каждого пассажира в отдельности не превышает 500 рублей. Вместо штрафа законом также предусмотрено вынесение письменного предупреждения. Что касается общественного транспорта, то, к сожалению, в большинстве случаев там ремни безопасности демонтированы. Но если они все-таки присутствуют, рекомендуется их использовать.

За нарушения перевозки детей в салоне автотранспорта предусмотрен штраф размером в 3000 рублей.

КОРПОРАТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

На нашем предприятии большое внимание уделяется обеспечению безопасности дорожного движения, в том числе с применением пассивных элементов безопасности автомобиля. Разработаны мероприятия по контролю над обеспечением безопасности при перевозке пассажиров в легковых автомобилях, автобусах и грузовых автомобилях.

В инструкции для водителей внесены до-

полнительные требования, запрещающие движение транспортного средства при выявлении лиц, не пристегнутых ремнями безопасности, требования, устанавливающие ответственность за содержание в исправном состоянии ремней безопасности и за перевозку пассажиров, не пристегнутых ремнями безопасности.

Организованы регулярные внеплановые проверки по применению ремней безопасности водителями и пассажирами. Особое внимание уделяется технически исправному состоянию ремней безопасности при выпуске транспортных средств на линию. Автобусы предприятия оборудованы громкоговорящим устройством оповещения пассажиров о применении ремней безопасности.

Выполнение данных требований позволило не допустить ДТП с пострадавшими по вине водителей Общества с 2016 года по настоящее время.

А. Ликомидов, А. Новицкий, В. Тишин, фото М. Сиваковой

НОВОСТИ КОМПАНИИ

ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И РЕЗУЛЬТАТ

2018 год объявлен в ПАО «Газпром» Годом качества. Приказом от 20 апреля 2018 года утвержден План мероприятий, которые пройдут в администрации и дочерних обществах компании, с участием поставщиков продукции, товаров и услуг и органов исполнительной власти субъектов РФ.

Тема качества будет затронута на различных форумах, совещаниях, конференциях, научно-технических советах, круглых столах и Фестивале труда ПАО «Газпром». Предусмотрено проведение конкурса «Премия ПАО «Газпром» в области качества», обучения сотрудников компании.

В нашем Обществе в рамках реализации Плана мероприятий ПАО «Газпром» предусмотрено проведение семинара-совещания «Организация изобретательской и рационализаторской деятельности». Мероприятие состоится в августе на базе воркутинского филиала предприятия.

В настоящее время в «Газпроме» сформирована и успешно функционирует корпоративная Система менеджмента качества (СМК). Задача ее применения – дальнейшее повышение результативности и эффективности деятельности компании на постоянной основе. Эта система охватывает бизнес-процессы в сфере добы-

чи, транспортировки, хранения и переработки природного газа, газового конденсата и нефти. В перспективе в область применения системы планируется включить и другие производственные бизнес-процессы.

В декабре 2017 года ПАО «Газпром» получило Сертификат соответствия Системы менеджмента качества компании требованиям международного стандарта ISO 9001:2015. В стандарте заложены принципы ориентированности на клиентов, мотивации и вовлеченности работников компании в обеспечении качества, постоянного совершенствования СМК. Соответствие этому стандарту подтверждает, что ежедневная работа «Газпрома» по надежному обеспечению потребителей энергоресурсами ведется на самом высоком мировом уровне.

Приоритетные направления деятельности

в области качества, определенные Политикой ПАО «Газпром»:

- обеспечение улучшенных, стабильных и предсказуемых результатов выполнения требований потребителей к качеству углеводородов, надежности и безопасности эксплуатации объектов ПАО «Газпром»;
- принятие управленческих решений, обеспечивающих результативную и эффективную работу Компании;
- обеспечение соблюдения ПАО «Газпром» требований законодательства Российской Федерации;
- планирование и внедрение действий, связанных с рисками и возможностями в ходе достижения целей и реализации производственных программ;
- повышение профессионализма работни-

ков, обеспечение сплоченной командной работы;

- вовлечение всех работников в процесс совместной деятельности для достижения целей, стоящих перед ПАО «Газпром»;
- внедрение и развитие современных информационных технологий, обеспечивающих использование достоверной и оперативной информации при принятии управленческих решений;
- обеспечение удовлетворения потребностей нынешнего поколения не в ущерб для будущих поколений.

Политика ПАО «Газпром» в области качества представлена на интернет-сайте ПАО «Газпром» www.gazprom.ru

По материалам ПАО «Газпром»



2018 ГОД КАЧЕСТВА

ТАМ, ГДЕ КАЖДЫЙ ХОЧЕТ ПОБЫВАТЬ

Газовики – народ талантливый и спортивный. Участвуют в соревнованиях, ведут активный образ жизни. Работники филиалов сами создают и проводят туристические и экологические мероприятия, многие из которых прижились и полюбились.

К МОРЮ НА ВЕЛОСИПЕДЕ

Регионы производственной деятельности Общества «Газпром трансгаз Ухта» многообразны и богаты природными памятниками и заповедными уголками. Эта разнообразная и контрастная природа открывает горизонты для различных видов туризма. От бескрайних просторов ямальской тундры до широты волжских полей каждый может найти себе место по душе.

С 6 по 8 июля в Воркутинском ЛПУМГ прошёл уникальный Арктический веломарафон, организованный Советом молодых специалистов совместно с первичной профсоюзной организацией филиала.

Спортивное событие проводилось уже второй раз, и в 2018 году собрало 30 участников в возрасте от 24 до 62 лет. Марафон соединил велопробег к побережью Карского моря, туристическое восхождение на вершину Приполярного Урала и экологическую акцию «Морская лента». Веломарафонцы преодолели дистанцию в 60 км по технологической грунтовой дороге, проходящей вдоль трассы магистрального газопровода «Бованенково – Ухта». Финиш пробега состоялся на КС «Ярынская», где наградой для всех стал просмотр футбольного матча Россия – Хорватия.

– Нечасто так везет в жизни. Мы ехали в отдаленное языческое святилище, чтобы просто посмотреть на эти редкие для городского человека вещи. А тут вдруг слышишь, будто из глубины веков, пронзительную неповторимую музыку... Вначале нам показалось, что это какая-то мистика. Однако, через мгнове-



Участники Арктического марафона

ние, увидели колоритную фигуру ненецкого шамана, играющего на варгане. Только ради этого стоило ехать на велосипеде за десятки километров в тундру! – поделился Владимир Ольшевский, самый взрослый участник пробега, инженер-программист, приглашенный участник марафона.

В ходе путешествия спортсмены вместе с шаманом посетили священное место коренных народов Севера, находящееся у подножья Уральских гор в местечке Константинов камень, а также убрали мусор на берегу Карского моря. Вдоль побережья Байдарацкой губы было собрано 8 куб. м отходов пластика, полиэтиленовой тары и остатков рыболовных сетей, в последствии вывезенных на полигон ТБО Воркуты.

В рамках велоэкспедиции прошло соревно-

вание на самого быстрого участника. Победу одержал Виктор Терентьев, трубопроводчик линейный Сосногорского ЛПУМГ.

ПО ВОДНОЙ ГЛАДИ

Регионы, через которые проходит газотранспортная система ООО «Газпром трансгаз Ухта», обладают уникальными водными богатствами – от морей до заповедных рек и озер.

Сплавы по рекам являются одним из любимых видов туризма среди работников нашего Общества. Для одних такие путешествия – это мимолетное приключение во время отдыха, для других – образ жизни. Кто-то предпочитает щекотать себе нервы на экстремальных сплавах по горным рекам, а кто-то любит спокойные прогулки на катамаранах. Объеди-

няет всех этих людей от новичков до профессионалов любовь к водной стихии и неповторимое ощущение оторванности от ежедневной городской суеты.

12 июня - День России молодые работники Шекснинского ЛПУМГ отметили сплавом на байдарках по большой воде. Группа из 10 человек высадила на берегу живописной реки Чагодоца Бабаевского района. Был установлен палаточный лагерь, спорилась работа по сбору лодок, был организована полевая кухня – все готовились к утреннему старту.

«Встав на весло» пять экипажей по два человека отправились в путь, преодолев за два дня расстояние в 110 км. В пути любители рыбалки успевали забрасывать удочки в процессе сплава, обеспечив всех участников вечерней ухой. В итоге, выходные сплотили команду и подарили воспоминания о новых приключениях.

Коллеги из Приводинского ЛПУМГ в конце июня также провели традиционный сплав, на этот раз выбрав реки Луза и Юг и стартовав в Вологодской области. Экспедиция из 43 работников, членов их семей и гостей филиала на катамаранах, лодках и байдарках преодолела расстояние в 65 км. Это уже седьмой сплав, организованный при поддержке профсоюза управления, и интерес к такому виду корпоративного отдыха за эти годы только вырос, привлекая новых участников. А началась история сплавов филиала в 2012 году с реки Сухоны и 17 энтузиастов.

Все виды сплавов объединяет безоглядный водный простор, романтика песен под гитару, треск поленьев у вечернего костра, сытная каша и круг людей, которые за эти часы становятся частью одного доброго и интересного события.

Р. Салтыков, Е. Климака, А. Мальцев,
фото из архива филиалов



Сплав по реке Луза



Участники велопробега на пути к Карскому морю



Работники Шекснинского ЛПУМГ

ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

ОТЗЫВ ИЗ ОТПУСКА И ПРАВА РАБОТНИКА

Лето – пора отпусков. Право работника на отпуск закреплено Трудовым кодексом РФ.

Сотрудник может уйти в ежегодный основной оплачиваемый отпуск или воспользоваться дополнительными днями отдыха, отпуском без сохранения заработной платы, а некоторым категориям специалистов полагаются также учебные отпуска.

По закону время отпуска является временем отдыха, в течение которого работник вправе распоряжаться им как угодно.

Но возможны ситуации, когда руководителю предприятия необходимо отозвать человека из отпуска по уважительным причинам – например, авария, необходимость подготовки документов к проверке контролирующих органов, когда требуется присутствие работника и т.п.

Трудовое законодательство разрешает работодателю отозвать работника из отпуска (ч. 2 ст.125 ТК РФ). При этом неиспользованная в связи с отзывом часть отпуска должна быть предоставлена сотруднику в удобное для него время в течение текущего рабочего года. Также возможен вариант ее присоединения к отпуску за следующий рабочий год.

Нужно учитывать, что работодатель не вправе требовать выхода работника из отпуска или поставить сотрудника перед фактом, что его отпуск прерывается. В части 2 статьи 125 ТК РФ прописано главное условие отзыва работника из отпуска – его согласие. Если сотрудник против, администрация не в силах заставить отдыхающего вернуться к исполне-

нию трудовых обязанностей.

Нельзя наказывать специалиста за отказ выйти на работу раньше окончания его отпуска. В пункте 37 постановления Пленума Верховного суда Российской Федерации от 17.03.2004 № 2 «О применении судами Российской Федерации Трудового кодекса Российской Федерации» говорится, что работник независимо от причины имеет право не выполнять распоряжение руководства и не выходить на работу до окончания отпуска. В данном случае его поведение не должно рассматриваться как нарушение трудовой дисциплины.

Важно знать, что есть несколько категорий работников, в отношении которых вызов из отпуска неприменим ни при каких обстоятельствах. К ним относятся:

- работники в возрасте до 18 лет;
- беременные женщины;
- работники, занятые на работах с вредными и/или опасными условиями труда (ст. 125 ТК РФ).

Кроме того, нормами действующего законодательства отзыв из отпуска, который предоставлен в связи с обучением специалиста, не предусмотрен. Также не предусмотрена возможность отзыва сотрудника из отпуска без сохранения заработной платы или из отпуска по уходу за ребенком.

Таким образом, организация вправе отозвать своего работника только из ежегодного оплачиваемого отпуска. И только с его согласия.

В. Половников