

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Этот праздник – символ преемственности и единения тех, чьи судьбы неразрывно связаны с нефтегазовым сектором, чьи будни проникнуты мужеством и колоссальной ответственностью, чей каждодневный труд – это преодоление самых невероятных преград и решение самых сложных задач для обеспечения миллионов людей теплом и энергией.

САМОЕ ЦЕННОЕ, ЧТО ЕСТЬ У НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ, – ЭТО ЛЮДИ.

Мы продолжаем успешно эксплуатировать систему магистральных газопроводов протяженностью свыше 12 тысяч километров, что способствует динамичному развитию промышленности, сельского хозяйства и жилищно-коммунальной сферы, повышению уровня социальной комфортности населения в регионе присутствия

компании. Четкое и надежное выполнение своих обязательств – главный ориентир, который вселяет в нас гордость за проделанную работу.

Газовая отрасль развивается очень стремительно, перед нами ставятся новые масштабные цели, которые вдохновляют нас на реализацию смелых идей. Можно с уверенностью утверждать, что топливно-энергетический комплекс – локомотив, определяющий вектор развития не только для нашего предприятия, но и для отечественной экономики в целом.

Прогресс не стоит на месте, и год от года многое меняется, совершенствуются технологии работ, оборудование и техника, но неизменной остается удивительная преданность профессии тех, кто выбрал этот нелегкий путь и верен ему. Ведь самое ценное, что есть у нашего предприятия, – это люди. В опыте, целе-

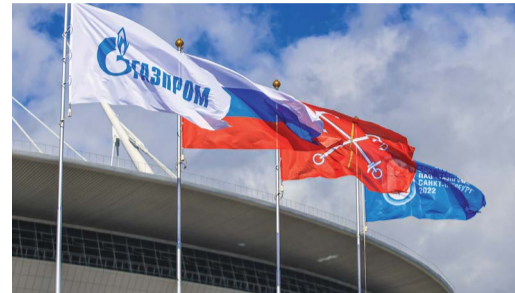
устремленности, высокой работоспособности и таланте сотрудников и есть сила компании. Ваш добросовестный, нередко героический, труд, глубокие знания, приверженность инновациям и мастерство являются залогом выполнения главных задач «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – обеспечение энергетической стабильности Северо-Запада России и осуществление транзита газа, предназначенного для зарубежных потребителей.

Этот торжественный день мы встречаем в рабочем режиме и отмечаем его движением вперед, где нас ждут новые производственные свершения и новые амбициозные планы. Пожелаем друг другу их успешного осуществления, отличных результатов в работе и бесчисленных побед.

Желаю вам счастья, здоровья, оптимизма, стабильности и благополучия!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз
Санкт-Петербург»
Георгий Фокин**

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



О СПАРТАКИАДЕ ПАО «ГАЗПРОМ»
стр. 5



ПСКОВСКОМУ ЛПУМГ – 50 ЛЕТ
стр. 6



ФОТО ИЗ АРХИВА
стр. 7

О НАГРАЖДЕНИИ

Накануне профессионального праздника в «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» вручили награды 158 работникам компании. Почетной грамоты Министерства энергетики Российской Федерации удостоены: машинист трубоукладчика 6-го разряда Линейно-эксплуатационной службы Холм-Жирковского ЛПУМГ Н.Е. Колистратов, машинист трубоукладчика 6-го разряда Линейно-эксплуатационной службы Калининградского ЛПУМГ Д.Д. Петухов, оператор газораспределительной станции 5-го разряда Службы по эксплуатации газораспределительных станций Северного ЛПУМГ А.В. Сорокин.

Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации объявлена: машинисту технологических компрессоров 5-го разряда Газокомпрессорной службы Смоленского ЛПУМГ В.В. Бадренкову, заместителю начальника управления – начальнику производственно-технического отдела Технического управления Е.Н. Забелину, водителю автомобиля 1-го класса Автотранспортного хозяйства Валдайского ЛПУМГ В.П. Небылицину, сменному инженеру 1-й категории Службы энерговодоснабжения Портового ЛПУМГ М.В. Сенюкову, слесарю-электрику по ремонту электрооборудования 6-го разряда Лаборатории по наладке, ремонту и испытанию грузоподъемного оборудования Инженерно-технического центра В.Г. Сычу.

Почетной грамотой ПАО «Газпром» награждены: водитель автомобиля 1-го класса Автотранспортного хозяйства Торжокского ЛПУМГ С.В. Баруздин, заместитель начальника Службы по эксплуатации морских магистральных газопроводов и обитаемого подвод-

» стр. 2



Смоленское линейное производственное управление магистральных газопроводов

стр. 1 <<<

ного аппарата Л.Б. Горохов, старший электро-механик Службы связи Валдайского ЛПУМГ С.И. Громов, начальник Газокомпрессорной службы Холм-Жирковского ЛПУМГ А.М. Иванов, советник генерального директора И.П. Иванова, заместитель главного инженера Ржевского ЛПУМГ А.Б. Негин, начальник Службы по эксплуатации морских магистральных газопроводов и обитаемого подводного аппарата И.В. Плевакин, ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами Службы контрольно-измерительных приборов и автоматики, телемеханики и метрологии Смоленского ЛПУМГ

Г.А. Пустовалов, приборист 6-го разряда Службы контрольно-измерительных приборов и автоматики, телемеханики и метрологии Псковского ЛПУМГ А.Н. Суетов, ведущий инженер Службы контрольно-измерительных приборов и автоматики, телемеханики и метрологии Пикалевского ЛПУМГ В.В. Токарев, трубопроводчик линейный 5-го разряда Линейно-эксплуатационной службы Северного ЛПУМГ Д.М. Федоров.

Благодарностью ПАО «Газпром» отмечены: водитель автомобиля 1-го класса автоколонны № 2 Эксплуатационной службы Управления технологического транспорта и специальной техники А.В. Дробов, водитель автомобиля Мате-

риально-технической базы «Центральная» Управления материально-технического снабжения и комплектации А.Л. Монахов, ведущий инженер группы диспетчеризации и поддержки пользователей отдела администрирования внешних систем и диспетчеризации Службы информационно-управляющих систем М.А. Никольский, ведущий инженер отдела по земельным отношениям Управления по работе с имуществом и земельными отношениями О.Ю. Чумакова.

Звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» присвоено: начальнику Лаборатории неразрушающего контроля Управления аварийно-восстановительных работ

А.Н. Варламову, водителю автомобиля 1-го класса Автотранспортного хозяйства Новгородского ЛПУМГ В.А. Гололобову, заместителю начальника транспортного отдела В.Л. Копалеву, водителю автомобиля 1-го класса Автотранспортного хозяйства Смоленского ЛПУМГ В.И. Корсакову, водителю автомобиля 1-го класса Автотранспортного хозяйства Торжокского ЛПУМГ В.С. Соловьеву.

Почетные грамоты ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» получили 22 работника, Благодарность компании объявлена 38 газовикам, Благодарственные письма вручили 53 сотрудникам. Наградами регионального уровня награждены 17 работников. ■

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

АККРЕДИТОВАНЫ ХИМЛАБОРАТОРИИ

Десять химических лабораторий компании, аккредитованных на выполнение испытаний по природному газу, нефтепродуктам и воде, в 2022 году прошли подтверждение компетентности в Федеральной службе по аккредитации.

Три химических лаборатории – Холм-Жирковского, Ржевского, Валдайского ЛПУМГ – по анализу нефтепродуктов и воды аккредитованы в системе аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» (САЛГАЗ) и признаны компетентными выполнять испытания в данной системе аккредитации.

НАЗНАЧЕНИЯ

В третьем квартале 2022 года произошли изменения в кадровом составе «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»: с 1 июля заместителем директора Инженерно-технического центра назначен Денис Чуринов, с 4 июля на должность главного инженера – первого заместителя директора Колпинского ЛПУМГ утвержден Николай Тищенко. С 18 июля Денис Родионов переведен на должность главного инженера – первого заместителя директора Инженерно-технического центра. 1 августа в должность заместителя директора Ржевского ЛПУМГ вступил Дмитрий Крылов. 2 августа Ольга Галушко принята на должность начальника

Отдела ценообразования, смет и сводных сметных расчетов Службы организации восстановления основных фондов.

15 августа Михаил Иванов утвержден на должность начальника Электротехнического отдела Службы проектно-сметного обеспечения. С 17 августа на должность начальника Отдела кадров и трудовых отношений Управления по работе с персоналом переведена Надежда Бекетова, на должность заместителя начальника Службы – главного инженера проекта Службы проектно-сметного обеспечения назначен Олег Меделян.

ПРОВЕРКА СВЯЗИ

С января по август 2022 года под контролем Службы связи выполнен капитальный ремонт на 11 объектах и текущий ремонт 27 единиц неисправного оборудования средств связи Валдайского, Волховского, Калининградского, Новгородского, Пикалевского, Портового, Ржевского, Северного, Смоленского и Торжокского ЛПУМГ, а также техническое обслуживание оборудования и диагностическое обслуживание антенно-мачтовых сооружений.

Силами эксплуатационных служб связи филиалов в рамках ежегодного обслуживания произведены планово-профилактические работы и текущий ремонт на линейно-кабельных и антенно-мачтовых сооружениях, кабельной канализа-

ции и колодцах, кабельных и радиорелейных линиях связи, а также электропитающих установках объектов связи. Проведены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 184 антенно-мачтовых сооружений и 251 сооружения связи, мероприятия по осмотру трассы кабельных линий связи и волоконно-оптических линий связи протяженностью 2695,75 км.

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ

Подготовка к периоду осенне-зимней эксплуатации 2022–2023 годов проходит в соответствии с планами и графиками, силами филиалов проводятся своевременное техническое обслуживание оборудования и текущие ремонты. Так, проведены работы по внутритрубной диагностике газопроводов-отводов с использованием временных камер запуска и приема средств очистки и диагностики. Физический объем работ по диагностике составил 243 км. Всего было обследовано более 897 км линейной части магистральных газопроводов, проведено приборно-водолазное обследование около 8 км труб. К середине августа отремонтировано 5,44 км линейной части МГ, в том числе выполнена замена 1,43 км в рамках реализации программы повышения надежности газопроводов-отводов. Заменена трубопроводная арматура на семи крановых узлах (более 36 единиц трубопроводной арматуры Ду50 – Ду1200).

О ВНУТРИТРУБНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

В июне и июле в ходе планово-профилактических работ (ППР) были выполнены внутритрубная диагностика (ВТД) технологических трубопроводов компрессорных станций «Смоленская», «Волховская», «Елизаветинская», а также подключение дополнительного газоперекачивающего агрегата ГПА-16М-08 «Урал» и блока пылеуловителя ГП-628 к существующим технологическим коммуникациям компрессорного цеха № 2 КС «Елизаветинская».

Успешно завершено внутритрубное диагностирование технологических трубопроводов на шести объектах в Смоленском, Волховском и Северном ЛПУМГ. После завершения ВТД выполнены ремонтно-восстановительные работы по восстановлению целостности трубопроводов КС с привлечением УАВР. По результатам проведенных работ недопустимых дефектов, препятствующих дальнейшей эксплуатации объектов, не обнаружено.

Кроме того, с мая по август на установке подготовки газа к транспорту КС «Портовая» при участии специалистов Портового ЛПУМГ проведены масштабные работы по плановой перегрузке силикагеля общей массой 1085,65 тонн в 10 аппаратах с целью обеспечения контрактных параметров качества транспортируемого газа. ■



В рамках подготовки к работе в осенне-зимний период производственные объекты «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» проходят диагностику и обслуживание. На фото: старший мастер Службы по эксплуатации ГРС Псковского ЛПУМГ Валерий Титанов во время проверки оборудования ГРС «Псков», август 2022 года

О КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ, ИНФОРМАЦИОННОЙ ВОЙНЕ И ДИПФЕЙКАХ

Сегодня, как никогда раньше, особенно остро возникают вопросы цифровой безопасности. Мы ежедневно пытаемся разобраться в правдивости новостей, которые в огромном количестве поступают к нам из различных источников. Возможно ли сделать это самостоятельно, на что обращать внимание, как вести себя в современном информационном пространстве, рассказывает Игорь Ашманов.

— Игорь Станиславович, предлагаю начать с наиболее актуального. Как сегодня справиться с информационным потоком?

— Вообще говоря, как при любой наркомании, надо снижать дозу. На самом деле, это основное, потому что сейчас нет СМИ, вообще не существует, которое предлагает объективное изложение событий и не является манипулятором. Невозможно подобрать списки СМИ, в которых была бы взвешенная информация, не было бы идеологического сдвига, заданного либо корреспондентом, либо редак-

а все остальное время заниматься работой, семьей и учебой.

Очень многие сейчас впали в эту новостную наркоманию. Я знаю несколько не самых глупых людей, которые мне рассказывали: «Я с 24 февраля стал абсолютно неистовым, месяц или два не мог успокоиться, все больше и больше читал новости про СВО, пока я наконец не понял, что это меня убивает, у меня уже крыша едет». Нельзя в это состояние впасть.

— Вы сами доверяете онлайн-ресурсам, которые посоветовали?

— Я не полностью им доверяю, но я понимаю, что в среднем новость, которая туда попадает, не новость даже, а скорее сообщение, событие. Есть же новостные агентства, а есть новостные ресурсы. Агентства — это обычно те, кто дает очень краткие сообщения, и эти сообщения, скорее всего, с большой долей вероятности отражают что-то в реальности, иначе они в эти ленты не попали бы. А поскольку нет ни «шок-фото-видео», ни произвольных трактовок от «экспертов», ни накрученных эмоций, это снимает вероятность опять-таки впасть в новостную наркоманию. Конечно, можно посмотреть видео, взять из этого видео вырезать какой-то характерный фрагмент, найти в поисковике по картинкам и обнаружить, что на самом деле это видео 15-го года совершенно про другое, и получить удовлетворение, что вы такой ловкий исследователь, который во всем разобрался. Но вы потратите на это лишний час вместо того, чтобы детям почитать на ночь. Это такой размер: погрузиться еще больше в поток нехорошей субстанции или что-нибудь по работе сделать, с детьми пообщаться, отжаться пятьдесят раз от пола.

— Почему негативных новостей больше, чем позитивных?

— Они больше влияют на эмоции, и, значит, они дают больше посещаемости, это очень простой механизм. Любое СМИ живет в таком «цикле роста угара»: приходит новый главред, понимает, что владельцы СМИ с него требуют посещаемость, поэтому он начинает повышать уровень желтизны и чернухи. До определенного момента он повышает таким образом просмотры, пока не зарвется, и его снимают по звонку сверху, например. Я задумался об этом феномене первый раз, когда сняли главреда «Известий» Рафа Шакирова. Он опубликовал какие-то неправильные шокирующие фото из школы Беслана. Ему казалось, что это нормально, они же броские, бьют по эмоциям. Следующий редактор обычно начинает с более низкой дистанции, но тоже продолжит повышать уровень чернухи и желтухи, потому что он видит отклик — больше посещений.

Граждане охотнее щелкают по чернухе и желтухе, потому что им нужны эмоции. Причем это уже новостная зависимость: утром гражданин включил новости, ужаснулся, возбудился, выработал дофамин, гормон тревоги, потом понял, что это его не очень касается, сделать он ничего не может, и успокоился, выработал эндорфины, внутренние спирты. И ему это надо сделать несколько раз в день, у него уже новости встроились в биохимический цикл, а главреды просто обеспечивают ему поставку этого новостного наркотика. В такие дофаминово-эндорфиновые петли

нельзя попадать, потому что они реально портят психику и создают привыкание.

— И все же есть какой-то несложный способ распознать фейковую новость?

— Есть принцип Ашманова, сформулированный довольно давно другим Ашмановым, моим отцом. Он еще в 80-е сказал, если СМИ на чем-то особенно настаивают, это, скорее всего, вранье. Принцип очень простой: во-первых, если какая-то новость лезет со всех сторон, на ней очень сильно настаивают и есть ощущение, что содержание новости не соответствует по уровню степени ее распухания, то есть она распухает больше, чем она этого заслуживает, во-вторых, если вы видите, что она не затухает через два-три дня, как положено, значит — ее подогревают, и тогда это точно фейк, повестка, повесточка, пропаганда. И тут стоит задать себе вопросы: «Кто и зачем это делает?» и «Зачем я играю с ним в эту игру?».

— То есть стоит задуматься, зачем мне навязывают эту новость?

— Конечно. Если вы видите, что там есть некая неуловимая конкретность, если новость с разных концов, отовсюду лезет к вам, но слова одни и те же, оригинал один и тот же, то это значит, что это чей-то вброс и просто его раскручивают по разным каналам. Потому что обычная новость о реальном событии устроена не так: у события много свидетелей, много деталей, много оригиналов, много очевидцев и журналистов, которые описывают событие, много камер его сняли, в этих оригиналах подача и изложение отличаются, есть разнообразие. А если оригинал новости один, или пара-тройка с немного измененными сло-

Обычно они устроены так, что их вбрасывают на какую-то площадку, которая, с одной стороны, не является скомпрометированной, заблокированной, не вызывает подозрений. Такие спящие аккаунты, которые пять лет подряд постили котиков и цветочки.

Либо это квази-СМИ, которые выглядят как СМИ, часто зарегистрированы как СМИ, зарегистрированы в «Яндекс.Новостях» и других новостных агрегаторах, только СМИ не являются, а являются автоматами по продвижению вбросов. Поясню, как это работает. На сервере квази-СМИ устанавливается программа, которая собирает новости других интернет-СМИ по определенным тематикам (тематика сейчас можно распознавать автоматически) и формирует свою новостную тематическую ленту. Там сделан сайт СМИ, сверстан приличный дизайн, эта лента неотличима от СМИ. В эту ленту собираются, например, новости текстильной отрасли России или атомной промышленности. Такой поисковый паук, информационный пылесос, который автоматически формирует ленту. Команда создателей этой новостной сетки создает от ста до двухсот таких тематических СМИ, все на разные темы. И какое-то время эти квази-СМИ генерируют поток чужих новостей, каждое по какой-то специальной тематике.

А потом что-то, что нужно продвинуть, вбрасывается сразу во все сто-двести этих СМИ, и условный новостной агрегатор «Яндекса» видит, что различные СМИ, которые он всегда показывал, разом сообщают какую-то новость. Система рейтингования новостного агрегатора решает, что новость важная, и вытаскивает ее наверх. Так можно погнать волну. Дальше начнут цитировать и другие интернет-СМИ, которые тоже автоматически наводятся на популярное и тому подобное.

Помню, мне как-то предлагали за два-три миллиона рублей любую новость вывести в топ-5 новостей «Яндекса», а также во все другие места таким способом.

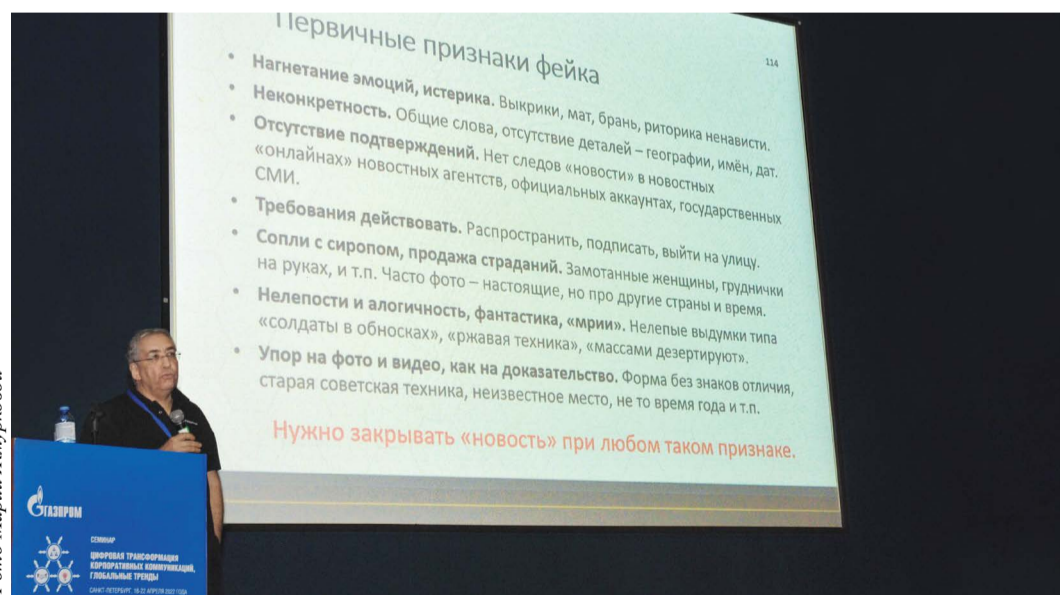
Есть и другие способы возгонки вброса на федеральный уровень. Я слышал очень интересную историю начала 2000-х, мне ее рассказывал сам организатор. Некое уважаемое и популярное СМИ (которое, в частности, брало деньги у государства) имело на то время самую большую сеть региональных корреспондентов. Порядка 300-400 корреспондентов по всем регионам России. В основном они производили региональные новости. И вот владелец этого СМИ и его главред как-то поспо-

тором. Все используют новости как некую бу-тафорию, предлог, повод для навязывания позиций — это во-первых.

Второе: большинство публикуемой информации сейчас снабжено разными эмоциональными крючками типа фото и видео — для воздействия, так сказать, на лимбическую систему организма, на эмоции, поэтому волей-неволей, если ты это все потребляешь, то в любом случае вовлекаешься, реагируешь. С моей точки зрения, даже если у потребителя новостей есть способы распознавания фейков, про них позже скажем, я бы не рекомендовал ими пользоваться, потому что это все равно повышает экспозицию читателя этому новостному потоку.

То есть, допустим, вы видите новость, подозреваете, что это фейк, пытаетесь найти вариант этой новости в других СМИ, проверить как бы из других источников, независимых, независимых, неважно, а в результате вы потребляете этих новостей еще больше, они еще больше действуют на эмоциональную сферу, создают еще больше стресса, и он накапливается подспудно из-за того, что вы все время смотрите и читаете про эти острые события. Стресс, напряжение никуда не деваются.

Поэтому, несмотря на то что можно пытаться распознавать фейки, правильнее выбрать какое-то количество доверенных, «чистых» источников, не содержащих фото, видео, броских заголовков и прочих способов обращения к чувствам. То, что сейчас называется онлайнками, сухие ленты текстовых сообщений: типа РБК онлайн, «Коммерсантъ» онлайн, онлайн Министерства обороны и так далее. И читать эти новости утром и вечером,



Игорь Ашманов на семинаре-совещании Департамента ПАО «Газпром» (С.В. Курпьянов) «Цифровая трансформация корпоративных коммуникаций, глобальные тренды», Санкт-Петербург, апрель 2022 года

вами, это значит, что новость форсированная, кто-то ее вбрасывает и продвигает.

— А как продвигают фейки? При помощи каких инструментов?

— Фейки довольно сильно переоценены, не в них проблема. Фейки составляют какие-то единицы процентов от общего потока, основное — это пропаганда, вбросы, которые фейками не назовешь. Например, тексты «Зачем Путин прячет своих дочерей?», «У русских не развито правовое сознание» или «В России очень высокий уровень коррупции» — это не фейки, а пропагандистские нарративы, которые даже не имеет смысла опровергать. Это пропаганда, вбросы.

рили за обедом на тему: «Можно ли за неделю вывести любую новость на центральное телевидение?». Не помню, кто из них, главред, наверное, сказал: «Могут». Решили поспорить. Какую новость взять? Взгляд упал на солонку. «А давай про соль!». Что они сделали? Главред своим региональным корреспондентам дал задачу как минимум раз в день обзванивать свои власти и спрашивать, много ли соли осталось в регионе — на сколько дней. И они начали каждый день публиковать сводки, сколько соли осталось в каждом регионе. Через два дня эти новости стали перепечатывать крупные СМИ, включая «Ведомости», по-

стр. 3 <<<

тому что они почувствовали, что идет какая-то движуха. Через пять дней об этом говорили и писали все. Условно, если они начали в понедельник, то к пятнице в Думе уже были депутатские запросы про соль, началась истерика на центральном телевидении и так далее. И граждане скупили соль, а заодно уж и спички, гречку, началась паника в регионах. Надо заметить, что самому СМИ и этим шутникам это не стоило ни копейки, их корреспонденты и так получали деньги. Так работает манипуляция массовым сознанием кого угодно – от профессора до колхозника, от курьера до депутата, если делать аккуратно. Сейчас этих методов еще больше, есть Телеграм, например, и сеточки из помочных каналчиков. Если вбрасывают новость в Телеграм люди, которые владеют сразу десятками или сотнями каналов, публике кажется, что все об этом говорят.

Например, на меня лично таким образом прошлым летом несколько раз осуществляли атаку, но не очень удачную. Сотня каких-то украинских каналов внезапно начинала разом вбрасывать про меня какую-то гадость. Но гадость была совершенно нелепая, топорно сделанная, да и каналы сами малопопулярные. В нашей системе «Крибрум» я видел, что про меня шли сотни новостей, но они умирали за несколько часов, их никто не перепощивал, каналы были слабые.

Это общая схема. Надо сначала вбросить в какое-то невинное место, чтобы иметь возможность сослаться. Потом с помощью каких-то квази-СМИ раскрутить, затем пропихнуть в более солидные СМИ. У нас новость до сих пор становится реальной новостью, если она подхвачена настоящими СМИ. И теперь у СМИ есть отмазка новой эпохи: раньше СМИ и журналисты отвечали за достоверность того, что пишут, а сейчас не отвечают, потому что всегда могут выбрать формат «в интернете пишут, что...». Там ведь и в самом деле это пишут, а правда это или нет, уже неважно, ответственность снята.

– Чем занимается «Крибрум»?

– «Крибрум» занимается тем, что выкачивает все социальные сети, каналы и СМИ Рунета (то есть русскоязычного Интернета), в том числе ближайшего окружения России, там несколько сотен миллионов аккаунтов и около 60 тысяч СМИ. У нас две задачи: первая – выкачать как можно быстрее и как можно больше, то есть по возможности все, вторая – это анализ выкачанного (тематика сообщений, сети распространения, фальшивость, тональность высказываний и тому подобное).

– Включая комментарии?

– Конечно, посты, комментарии, когда можем – лайки, шеры, картинки и так далее. Видео мы уже давно научились выкачивать, но у нас не хватает мощностей, чтобы все видео Рунета хранить, для этого нужно очень много серверов, поэтому берем звуковую дорожку или расшифровку видео, индексируем текст видео. А вот на картинках мы распознаем текст и какие-то объекты.

Мы считаем, что наша миссия – обеспечивать прозрачность в этой медийной сфере. Других таких поисковиков в этом пространстве нет. Ни Google, ни «Яндекс» не ищут по социальному пространству, не могут это себе позволить, потому что они большие белые публичные компании, а выкачивать контент можно, только преодолевая сопротивление социальных сетей, нарушая их «лицензии» и «правила пользования». Социальные платформы в своих «правилах пользования» запрещают выкачку своего контента (на самом деле не своего, а пользовательского), но мы на это не обращаем внимания, потому что считаем, что общество должно знать, что происходит.

– Что потом делаете с этими данными? Кто ваши потребители?

– Мы их разбираем, чистим, классифицируем, кладем в базу, сейчас у нас там четыре петабайта данных с 2010 года накопилось. Все это индексируем, делаем поиск по всем текстам. Наши потребители, во-первых, крупные коммерческие компании, для которых Интернет – большая всероссийская книга жалоб. Мы

видим жалобы на их сервис или продукт по всему Рунету, быстро им сообщаем. Это называется социальной CRM – системой отношений с клиентами на базе анализа соцсетей. (CRM – Customer Relationship Management. – Прим. ред.). Также у нас есть отдельный проект с Администрацией Президента по поиску деструктивных движений в соцсетях. Мы работаем со спецслужбами, тоже для них что-нибудь ищем. Но в основном мы зарабатываем на коммерческом рынке.

– Можно ли сказать, что против России ведется информационная война?

– Да, конечно, информационная война против нас началась давно, с февраля она кардинально усилилась. Я вам скажу, что количество вбросов пропаганды и фейков с февраля увеличилось на два порядка, в сотни раз – это все в «Крибруме» видно. Западом создана огромная машина пропаганды, на Украине в первую очередь. Управляет украинцами британская разведка, так называемая 77-я бригада специальных информационных операций в Лондоне, а исполнители – на Украине. У украинских пропагандистов есть приоритеты: в первую очередь они работают на себя, на свою украинскую аудиторию, во вторую – обеспечивают поток фейков для отмывки на Западе, а уж потом вещают на нас.

Всей своей аудитории, практически всей украинской нации, они так за 10-15 лет промыли мозги, что украинцы верят в абсолютно нелепые вещи. В частности, украинцы в большинстве своем абсолютно уверены в том, что они побеждают на поле боя: Запад им поможет, они побеждают, русских скоро здесь не будет. Но из-за того, что они, как я говорю, принимают собственные наркотики, то есть верят в собственную пропаганду, в том числе и сами пропагандисты, – они и нам пытаются примерно то же самое и сюда «наливать». И выглядит это довольно часто топорно, и уже совсем не работает.

Правда, они ухитрились в конце февраля – начале марта так напугать наш креативный класс своей пропагандой (а в этот момент особенного информационного противостояния с нашей стороны не происходило), что десятки тысяч людей с неустойчивой психикой в России впали в истерику и побежали в разные сопредельные страны (Прибалтику, Армению, Грузию, Турцию), сейчас они потихоньку возвращаются, деньги кончились.

По нашей оценке, постепенно украинская пропаганда перестала действовать на россиян, потому что уж очень топорные вещи они продвигают, нелепые, в них трудно поверить.

Но на самом деле у них главная задача – работать не на нас, тем более что это не очень-то получается, а на Запад, создавать для них заданную, нужную для раскрутки картинку. Запад занимается отмывкой украинских фейков, он их берет как есть и выдает за реальные новости с реальных мест событий, и в это западные зрители верят. А Западу такая картинка нужна для упаковки уже принятых решений о поставке оружия и санкциях, то есть это не причины принимаемых решений, это их медийная упаковка. Запад всегда так действует. Он придумывает оружие массового поражения в Ираке, когда они уже приняли решение вторгнуться. Им нужна упаковка войны в Сирии, и они придумывают химическое оружие в Сирии, хотя они уже вторглись в Сирию, ну и так далее. Здесь та же самая история, они в любом случае будут поставлять оружие, но им нужна медийная упаковка. Эту упаковку им обеспечивает Украина. Украинские креативные интернетчики и «арбитражники», которые создают и распространяют фейки.

– Как сегодня государство противостоит этому? Что делает?

– Не могу сказать, что у нас четко выстроено противостояние, нет специального центра по детекции этих фейков, чтобы сбивать их на взлете. У нас есть какая-то пропаганда, тратятся деньги на позитивный контент. Есть попытки заниматься разоблачением фейков. РОЦИТ (Региональный общественный центр интернет-технологий. – Прим. ред.), например, пытается. Или вот передача «АнтиФейк» на Первом

канале, я в ней участвовал, сейчас там работают мои аналитики, дают материалы. Но это реактивный ответ, догоняющий, фейков столько, что разоблачать каждый конкретный фейк бессмысленно, их слишком много, ну один разоблачите, набегит еще десять, поэтому нужны какие-то ассиметричные ответы. Нужна трансляция своего контента. Не позитивного, доброго контента, который вызывает хорошие эмоции, так, вообще. А объясняющего контента, который расскажет, зачем мы зашли на Украину, почему там нацизм, что такое денацификация, что происходит во время боевых действий, почему не происходит того-то или того-то. Народ на самом деле в целом поддерживает военную операцию, но ему надо объяснять. Нужен голос государства, Левитан свой нужен, Росинформбюро – вот такой ответ должен быть, но пока этого не сделано.

– То есть нужен предупреждающий ответ?

– Да, и вообще формирующий собственную повестку, на фоне которой глупые украинские фейки просто неинтересны.

– Что такое дипфейк?

– Дипфейк – английское слово, которое происходит от термина Deep Learning – глубокое обучение, что означает просто обучение нейронных сетей. Опять же, это унаследовано от «глубокие нейронные сети». Нейронные сети – это, конечно, чисто маркетинговый термин, на самом деле никаких нейронов в них нет, это много слоев матриц коэффициентов, которые друг друга пересчитывают. Слово deep прилипло и к фейку. Что означает? Возможность имитировать голос или изображение с помощью нейронной сети, обучившись на предыдущих примерах.

Например, можно снять несколько видео про вас, потом обучить на них нейронную сеть и создать видео, где будете как бы вы, но делать вы на видео будете то, что захотел автор этого фейка. Если аккуратно подделывать образ, то очень трудно отличить.

Более того, сейчас в мире не существует автоматических средств, которые могли бы детектировать дипфейк, то есть сказать, что это ненастоящее видео. Генерировать дипфейки уже научились, а детектировать нет. Мы создали пару лабораторий, одну в «Сириусе», вторую в Москве, в МИРЭА (Российский технологический университет. – Прим. ред.), по детекции дипфейков, сейчас люди этим занимаются. Но это не моя компания, это компания «Нейросети Ашманова». Там Ашманов тоже другой, мой сын. Он создал лаборатории и уже научился делать дипфейки. В частности, был эпизод, когда на день рождения год назад Владимиру Соловьеву подарили звонок от него самого на радио, его же голосом, то есть он сам себя поздравлял. Это мы сделали. Тот прямо растрогался. Это можно сделать: на звук, на глаз не отличишь. Но там должны быть внутренние признаки того, что это все-таки сгенерировано искусственно. И их обязательно нужно вчлнять и распознавать. Есть разные подходы.

– Дорогостоящая штука?

– Дипфейки? Нет. Более того, это технология наколеночная, кухонная, сейчас студент может скачать какое-то количество статей, бесплатных программ и собрать дипфейк. Это примерно как доступность взрывчатых веществ. Можно собрать самодельную бомбу, прочитав в Интернете, как делать. Только вот с этим борются, а с дипфейками пока нет.

– Предлагаю завершить нашу беседу на тему информационной гигиены. Что Вы посоветуете взрослым пользователям цифровой среды и взрослым-родителям?

– Родителям: категорически нельзя снимать с себя ответственность. А современные родители снимают, они дают смартфон ребенку вместо соски, чтобы ребенок не беспокоил. А на самом деле отдают ребенка в руки хищника, который захватывает его сознание, съедает его мозг. Ни в коем случае нельзя так поступать, нужно обязательно контролировать цифровое потребление ребенка.

Есть мнение, что ребенку все равно надо это изучать, но в контролируемом режиме, за этим надо очень тщательно смотреть. Контро-

лировать дозу, отмечать признаки цифровой зависимости. Вовремя понимать, что у ребенка не просто использование, а уже зависимость началась. Эти признаки известны: пытаешься отнять – истерика, не может контролировать время, начинает худеть или толстеть, теряет социальные связи, ссорится с родителями, появляются нарушения в здоровье и так далее. Поведенческие психологи выделяют несколько стадий цифровой зависимости у детей и подростков, последние стадии летятся уже медикаментозно, иначе не избавиться, это настоящая наркомания, так называемая нехимическая зависимость.

– А взрослым для взрослых?

– Взрослым на самом деле то же самое. На мой взгляд, мессенджерами нельзя пользоваться, они развивают наркоманию, постоянное ожидание сообщений, постоянное прерывание мышления. Они выжигают мозг, непрерывно прерывая мышление, требуя ответа немедленно.

ДИАГНОСТИКА ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОСТИ

Существует специальный диагностический вопросник (IADQ) на определение наличия интернет-зависимости. Он был разработан на английском, но давно уже переведен и адаптирован для русскоговорящих.

Далее приведены вопросы. Если получен утвердительный ответ на пять и более из восьми вопросов, можно говорить о наличии интернет-зависимости.

1. Вы обычно поглощены мыслями об Интернете (думаете о предыдущих сеансах или находитесь в предвкушении следующего сеанса выхода в Сеть)?
2. Вы чувствуете, что с каждым разом вам необходимо увеличивать время нахождения в Интернете, чтобы достичь удовлетворения?
3. Вы неоднократно предпринимали безуспешные попытки контролировать, сократить или прекратить использование Интернета?
4. Вы чувствуете беспокойство, раздражение, депрессию при попытках ограничить или прекратить использование Интернета?
5. Вы обычно находитесь в Сети дольше, чем первоначально планировалось?
6. Ваше увлечение Интернетом ставит под угрозу значимые отношения, работу, образование, спорт или карьеру?
7. Приходилось ли вам лгать членам семьи, психологу или другим людям, чтобы скрыть степень вашей вовлеченности в Интернет?
8. Используете ли вы Интернет как способ ухода от проблем или для поднятия настроения (например, справляетесь с чувством беспомощности, вины, тревоги, депрессией)?

Из книги Игоря Ашманова и Натальи Касперской «Цифровая гигиена»

Абсолютным, адским, вселенским злом являются родительские чатики в Ватсапе. Я считаю, что на них просто нельзя подписываться. Мы, правда, в семье выбрали компромисс, у нас есть няня, она подписана и нам иногда сообщает, раз в день или в два, что-то важное. Читает по сто сообщений в день, несчастная. Ну и надо помнить, что дети должны читать, а не смотреть.

В целом, долгая история, просто надо понимать, что телефон – опасное устройство, которое нам дали подержать, несмотря на то, что оно за наши деньги куплено, для слежки за нами, и чтобы посадить нас на разные крючки. Если нет сил и возможности перейти на кнопочный телефон, то нужно быть очень осторожным. Ну и понятно, что кибербезопасность тоже соблюдать, не ходить на всякие дрянные сайты, не искать там всякую дрянь, не слушать мошенников.

МАСШТАБНО И ЗРЕЛИЩНО

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ СПАРТАКИАДЫ ПАО «ГАЗПРОМ»

С 6 по 13 августа в Санкт-Петербурге проходило главное спортивное мероприятие ПАО «Газпром», город на Неве впервые принимал корпоративную Спартакиаду.



Фото Евгения Щербякова

Во время игры с командой «Газпром трансгаз Нижний Новгород»



Фото Евгения Щербякова

Адика Абдулаева (УМТС и К) на финише забега на 1000 м



Фото Евгения Щербякова

Светлана Васильева (Аппарат управления) на старте своего этапа эстафеты



Фото Евгения Щербякова

Волейбольный матч с командой «Газпром трансгаз Ставрополь»

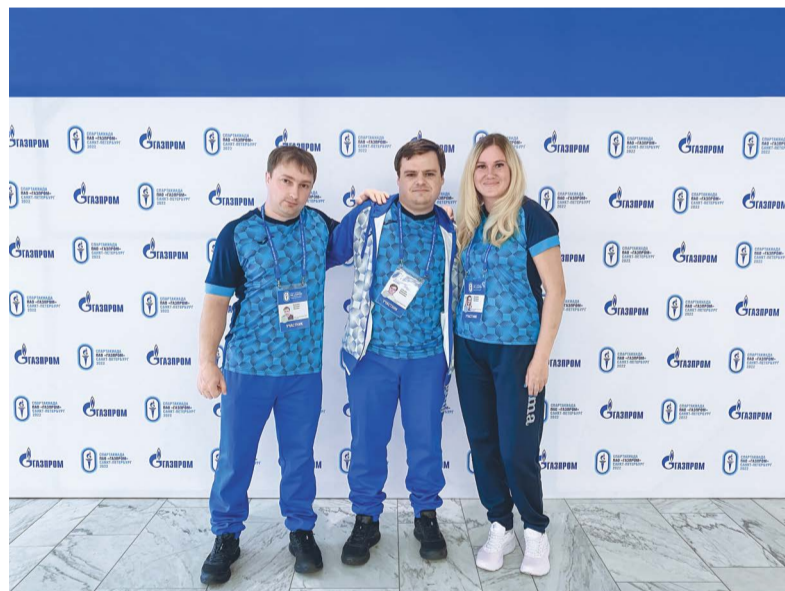


Фото Жанны Лерри Болье

Слева направо: шахматисты В. Веденев (Валдайское ЛПУМГ), К. Мамыкин (Аппарат управления) и Е. Казанова (Смоленское ЛПУМГ) в перерыве между партиями



Фото пресс-центра Спартакиады

Студенты команды «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» заняли 6-е место в соревнованиях по дартсу



Фото Евгения Щербякова

Во время турнира «Узнать за 60 секунд»



Фото Евгения Щербякова

В последний день Спартакиады спортсмены отправились на экскурсию по городу

Всего в соревнованиях 2022 года состязалась 31 взрослая команда дочерних обществ «Газпрома», а также 14 студенческих команд вузов-партнеров компании. Победителем в общекомандном зачете стала сборная «Газпром трансгаз Югорск». Второе место заняли спортсмены «Газпром трансгаз Томск», третье – «Газпром трансгаз Ухта».

«Газпром трансгаз Санкт-Петербург» представили 45 спортсменов – работников из Аппарата управления, УАВР, УТТ и СТ, УМТС и К, а также из Новгородского, Пикалевского, Портового, Северного, Волховского, Торжокского, Псковского, Валдайского, Калининградского, Смоленского филиалов компании. Они выступили в соревнованиях по футболу, волейболу, шахматам, плаванию и легкой атлетике и заняли 25-е место в общекомандном зачете.

Один из лучших результатов на Спартакиаде среди спортсменов предприятия показала дебютант соревнований – шахматистка Екатерина Казанова, начальник Химической лаборатории Смоленского ЛПУМГ. В личном зачете она заняла седьмую строчку из 31.

Заметных достижений добилась женская команда по легкой атлетике. Выступающие в категории старше 35 лет Ольга Ерцева, ведущий экономист по планированию Аппарата при руководстве УТТ и СТ, и Наталия Волкова, тренер СОК Волховского ЛПУМГ, улучшили свои личные результаты по сравнению со Спартакиадой предприятия, проходившей в мае. Алена Новикова, инженер 1-й категории отдела разработки программного обеспечения Службы информационно-управляющих систем Аппарата управления и Адика Абдулаева, ведущий экономист отдела труб, металлопродукции, нефтехимии и горюче-смазочных материалов УМТС и К, уверенно вошли в первую половину итогового протокола результатов женщин на дистанции 1000 м, заняв 25-е и 27-е места соответственно.

Впервые в истории спартакиад на старт вышли учащиеся партнерских вузов. В составе сборной от «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» принимали участие четыре представителя ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», студенты состязались в дартсе, силовой гимнастике, легкоатлетической эстафете. Среди команд вузов-партнеров лучший результат показали целевые студенты «Газпром трансгаз Томск». Второе место у команды «Газпром трансгаз Сургут», третье – у «Газпром трансгаз Самара». Студенческая сборная «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – на девятом месте.

Еще одно новшество Спартакиады – турнир «Узнать за 60 секунд», организованный МПО «Газпром профсоюз». Участники, как и на спортивной площадке, сражались за каждое очко интеллектуальной викторины. Чемпионами турнира стали спортсмены из «Газпром добыча Уренгой». Команда «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» заняла 11-е место из 31 возможного.

Командные результаты «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» по видам спорта:

- Плавание (женщины) – 23-е место
- Плавание (мужчины) – 20-е место
- Футбол – 24-е место
- Волейбол – 16-е место
- Легкая атлетика (женщины) – 18-е место
- Легкая атлетика (мужчины) – 24-е место
- Шахматы – 19-е место

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер направил слова поздравления победителям и участникам спортивного состязания: «Спартакиада «Газпрома» в Санкт-Петербурге стала одной из самых масштабных и зрелищных за десятилетия нашего спартакиадного движения, рекордной по числу команд, боровшихся за медали.

Соревнования еще раз показали, что работники «Газпрома» и студенты наших вузов-партнеров всегда нацелены на результат, проявляют исключительную волю к победе, успешно преодолевают любые препятствия и трудности».

«НУЖНО ДЕЛАТЬ СВОЕ ДЕЛО НА ДВЕСТИ ПРОЦЕНТОВ»

В июле исполнилось 50 лет Псковскому ЛПУМГ. О тонкостях работы в газовой отрасли, особой ответственности, с которой она неизменно связана, а также о том, чем живет сегодня коллектив подразделения, редакция газеты «ЗА ГАЗ!» спросила у директора филиала Сергея Подкатилова.

— Сергей Геннадьевич, в этом году Псковское ЛПУМГ отпраздновало полувековую юбилей. Как прошли праздничные мероприятия, по сути, одни из первых после снятия ковидных ограничений? Есть ли какие-то традиции в филиале?

— Празднование юбилея прошло отлично, помимо торжественного вечера, сотрудниками филиала был организован ряд мероприятий, приуроченных к важной дате и направленных на поддержание доброжелательной атмосферы в коллективе. К сожалению, пандемия сильно ударила по неформальным связям, сказавшись на

вил дальше. А когда я на Северо-Западе оказался, съездил в районные центры, Боровичи и Окуловку, увидел, куда газ приходит, конечную точку всей системы. Больше всего на меня произвел впечатление город Великие Луки в Псковской области, когда я понял, сколько домов, предприятий зависят от нашего газа, вот она — разница. Ты осознаешь, что от твоего решения зависит, будут ли работать предприятия, будут ли люди получать зарплату, будет ли у них свет и тепло. И тогда в голове щелкнуло, насколько высок уровень личной ответственности.



Сергей Подкатилов, директор Псковского ЛПУМГ

возможности проводить время вместе с коллегами. Тем ценнее, что мы наконец смогли собраться, да еще и по такому значимому поводу. Ограничения были необходимы, ведь наша главная задача — не прекращать транспорт газа, производственный процесс. Совместными усилиями мы справились — ни по одному направлению не было остановки деятельности.

Традиции? Посвящать директора в скотч через полгода (смеется). Я коллективу благодарен, признали своим, дай Бог, чтобы так оно у нас и дальше было, с пониманием, взаимовыручкой, тогда все будет получаться. Из каких-то глобальных традиций я бы что-то особенное не выделял, мы все — часть одной большой семьи газиков. Тут такая же работа с молодежью, такая же преемственность поколений, те же династии.

— Вам ли не знать о традициях отрасли, ведь Вы работали не только в разных компаниях, но даже в разных климатических поясах.

— Да, к августу 2014-го я уже 20 лет проработал на Севере. Собравшись семьей, мы подумали: почему бы не переехать, дети уже школу оканчивают, поступать пора, а в Северо-Западном регионе возможности совсем другие. И 25 августа 2014 года я пришел в Валдайское ЛПУМГ. Конечно, тяжело было менять сформировавшийся за два десятка лет жизненный уклад. Понятно, что здесь своя специфика — густонаселенные районы, большие города, областные центры. К примеру, когда я работал в «Газпром трансгаз Югорск», в поселке, где мы жили, население было 1,5–2,5 тысячи человек. У нас в ЛПУМГ работало около 400 человек, градообразующее предприятие, все друг друга знают, интересы общие, общение и на работе, и вне работы.

По работе скажу, что люди везде одинаковые, как с ними работать — уже другой вопрос. Задачи-то похожие, что у одного ЛПУМГ, что у другого. Ты завязан в единой газотранспортной системе, и если где-то в цепочке будет сбой, то он повлияет на всю систему. Есть еще одно различие: вот ты сидишь в трассовом поселке, работаешь там, живешь, есть сколько-то газопроводов, компрессорных цехов, ты принял газ, скомпримировал и отпра-

вил дальше. А когда я на Северо-Западе оказался, съездил в районные центры, Боровичи и Окуловку, увидел, куда газ приходит, конечную точку всей системы. Больше всего на меня произвел впечатление город Великие Луки в Псковской области, когда я понял, сколько домов, предприятий зависят от нашего газа, вот она — разница. Ты осознаешь, что от твоего решения зависит, будут ли работать предприятия, будут ли люди получать зарплату, будет ли у них свет и тепло. И тогда в голове щелкнуло, насколько высок уровень личной ответственности.

Работа дала понимание, что, если есть какая-то проблема, какая-то трудность, не нужно паниковать, спокойно нужно сесть и подумать, как найти верное решение, опираясь на свой опыт, опыт коллег. Всякие бывали ситуации, но я понял для себя, что решение всегда можно найти, нужно просто включать голову, вспоминать прошлый опыт, придумывать что-то новое.

— Как дальше складывалась Ваша карьера в «Тюментрансгазе»?

— До 2004 года работал начальником цеха. Потом мне предложили переехать в Сосьвинское ЛПУМГ начальником газопроводной службы. Чисто технически газопроводов там было меньше, но по ответственности работа сложнее, номинально все мощности управления загружены полностью. По сути, это была основная трасса через Уральские горы сюда, на Северо-Запад, потом уже построили газопровод с Бованенковского месторождения, стало полегче. Я тогда понял, что значит комплекс ППР, когда газопровод полностью останавливается, ты только кран дефектный вырезал, а тебе уже звонят: «Когда запускаться будем? Людям газ нужен». Ни в коем случае не должно быть никакого сбоя, должны вовремя все работы сделать, ведь если на каком-то участке не закончили, остальные ЛПУ также не могут запуститься, и газопровод полностью стоит.

В 2006 году мне предложили должность главного инженера, а через два года уже назначили исполняющим обязанности начальника Сосьвинского ЛПУМГ. Первые ощущения — сзади никого нет и за свое решение в рамках филиала я несу полную ответственность, и прежде, чем принять решение, нужно, как говорится, десять раз подумать.

— Сергей Геннадьевич, расскажите о Ваших увлечениях, хобби, есть ли любимое времяпрепровождение? Удастся с такой ответственной работой отдыхать, в отпуск ходить?



Псковское ЛПУМГ

— В отпуск удается ходить, даже учиться удается. Сейчас получаю экономическое образование в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете. Спорт люблю, раньше и в волейбол, и в футбол играл, сейчас, конечно, с игровыми видами спорта посложнее. Игру в русский бильярд, кажется, что несерьезный спорт, а часов шесть походи вокруг стола, понаклоняйся. А если в соревнованиях участвуешь, тут еще и психологическое напряжение прибавляется — ты же не должен волнение сопернику показать. Времени, к сожалению, на полноценные двух-, трехчасовые тренировки не хватает. Но я нашел альтернативу — электромиостимуляция. Надеваешь специальный костюм с электродами, в мышцы импульсы подаются, все упражнения такие же делаешь, тренировка

длится 10-15 минут, а эффективность, как от полноценной многочасовой. Третий год уже занимаюсь, мне нравится, при насыщенном графике очень удобно. Спорт помогает голове разгрузить, дает возможность отвлечься, привести себя в порядок.

— Вы родились на юге России, сформировались как специалист на Севере, сейчас работаете на Северо-Западе. Где Вам комфортнее всего? Где, по внутреннему ощущению, Ваша Родина?

— Можно сказать, что вырос я в поселке Перегребное в Тюменской области, там прошли школьные годы, первые шаги как специалист сделал, там живет и работает сестра, да и родители там похоронены. Вот когда еду в тех местах по Оби, екает что-то внутри. Но в последний мой приезд я через три дня начал скучать по Пскову. С супругой сейчас дилемма — ей очень нравится Санкт-Петербург, а мне не близок шумный город, я через три часа устаю, если не гуляю по каким-нибудь тихим аллеям. Родина, конечно, она одна, а по ощущениям мне очень нравится Псков, я его искренне полюбил, мне нравится гулять по нему, замечать изменения, как он живет, развивается.

— Вернемся к Псковскому ЛПУМГ. Какие производственные задачи стоят сегодня перед филиалом?

— В марте уже будет пять лет, как я здесь, — повод подвести небольшой итог, наметить дальнейшие планы. По производственным делам самое главное — обеспечение надежного, бесперебойного транспорта газа, снабжение наших потребителей за счет своевременного проведения диагностики, ремонта по ее результатам, технического обслуживания, программ капитального ремонта. Оборудование слов не понимает, пришел срок ремонта, нужно его проводить. Были проблемы в филиале с запорной арматурой, сейчас проведен анализ, разработана программа замены устаревшей запорной арматуры пробкового типа. Пробковые краны должны быть выведены из эксплуатации до 2026 года.

Из последних реализованных планов — ввод в эксплуатацию ремонтно-эксплуатационного блока, там будут службы ЛЭС, ЭХЗ и служба ГРС. Ввод блока решил вопрос улучшения состояния рабочих мест, обеспечения более высокого уровня комфортности и безопасности проведения каких-либо работ, здесь есть мастерские и токарные, слесарные станки, сварочный пост.

— Продолжите фразу: «Псковское ЛПУМГ — это...».

— Я, наверное, не буду оригинален. Для меня Псковское ЛПУМГ — это в первую очередь ответственные люди, взаимовыручка, взаимопонимание. Задачи и мера ответственности в нашем филиале ничуть не меньше, чем у других, по важности они все одинаковые. Бабушка в Великолукском районе ничем не отличается от бабушки в Кингисеппском, они включают газ, и у них дома должно быть тепло, хорошо и уютно.

Любое оборудование можно отремонтировать, запчасти купить, настроить, но как можно быстро отремонтировать человека, его настрой, его жизненную позицию? В нашей команде должны быть люди, понимающие значение своего труда, умеющие делать выводы из своих ошибок, правильно относящиеся к критике. Самые главные качества — неравнодушие и высокий уровень ответственности, а самое плохое — ложь и безразличие, ни к чему хорошему они никогда не приводили, без доверия нет никакой работы. Я за время своей трудовой деятельности был директором в трех ЛПУМГ, работал в четырех и могу сказать, что в любой точке газотранспортной системы основополагающее звено — это люди. Нет той работы, той задачи, которая была бы важнее жизни человека, что опять же подтверждает ценность ответственного, трудолюбивого, знающего специалиста. Нужно делать свое дело на двести процентов, думать о том, что будет после нас. Как мы сегодня работаем, что сегодня заложим, то и будем завтра иметь.

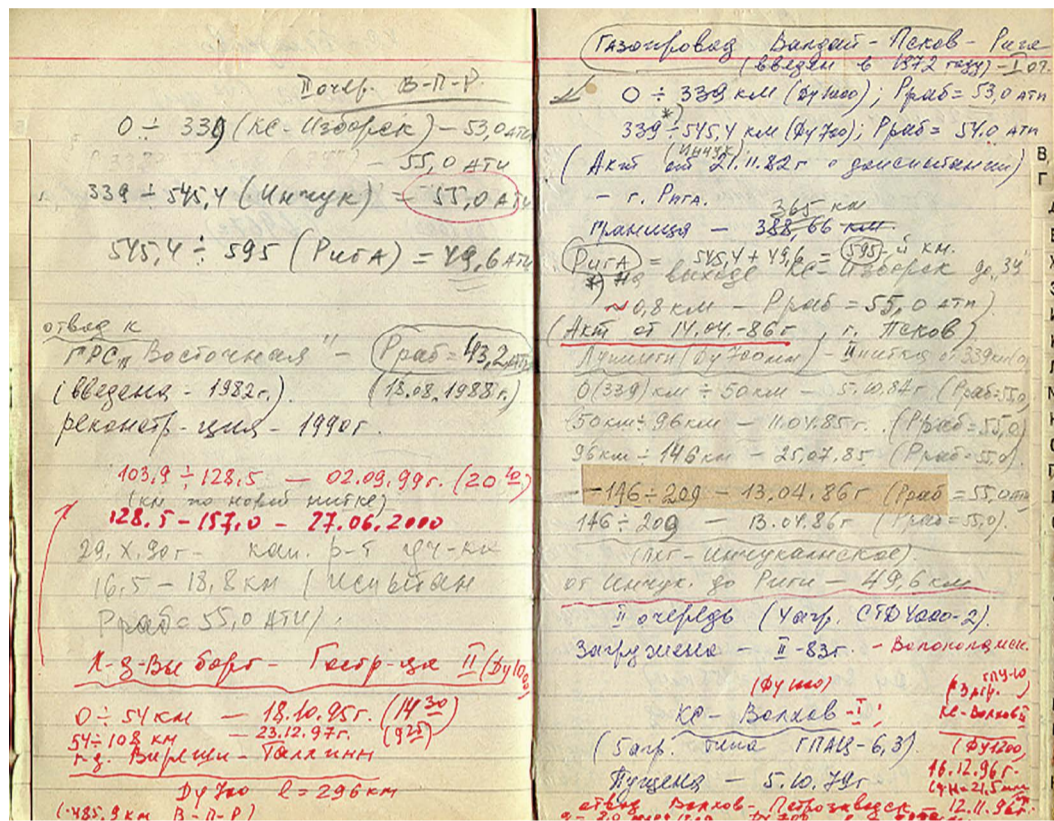
Беседовал Алексей ШВЕРИКАС

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДНЕВНИК ПРЕДПРИЯТИЯ

Бумага – хрупкий материал, но зачастую именно она сохраняет для нас историю. Это не только старые, черно-белые фотографии, но и рукописные тексты. В 2018 году в мартовском выпуске газеты «ЗА ГАЗ!» мы уже рассказывали о дневниках, которые вел Алексей Иванович Хорьков на протяжении многих лет работы в газовой отрасли. Но это не единственный пример, в Производственно-диспетчерской службе (ПДС) как реликвия хранится записная книжка Анатолия Ивановича Багринова, своего рода производственный дневник предприятия.

заклеены устаревшие данные, подчеркнуты цифры – для Анатолия Ивановича это была ежедневная работа. Записная книжка всегда была перед глазами, и в ней все необходимые данные. Сейчас, просматривая эти пожелтевшие листы, видишь, как постепенно увеличивалась газотранспортная сеть, появлялись новые магистрали, возводились производственные объекты.

Анатолий Иванович рассказывал, что записи начал вести, еще работая в техническом отделе. Хотел сам разобраться во всех тонкостях. Наверное, поэтому встречаются стра-



Разворот записной книжки Анатолия Ивановича Багринова

Стаж работы Анатолия Ивановича в компании – 37 лет, из них 32 года он проработал в Производственно-диспетчерской службе. Прошел длинный путь: был диспетчером по режимам, позже – заместителем начальника ПДС, главным диспетчером. В 1998 году Анатолию Ивановичу было присвоено звание Почетного работника газовой промышленности.

«В 1964 году в диспетчерской ЛУМГа, когда я пришел на работу, было пять человек, включая главного диспетчера, – вспоминает Анатолий Иванович. – На глазах строились и вводились в эксплуатацию газопроводы “Белусово – Ленинград”, “Торжок – Валдай”, “Валдай – Псков – Рига”...»

У меня в руках копии страниц старой записной книжки, исписанных то ручкой, то карандашом. Аккуратно расчерчены таблицы и схемы, какие-то пометки сделаны второпях,

исписанные формулами и таблицами конвертирования одних единиц измерения в другие. «Уже будучи работником диспетчерской службы, я всегда интересовался и сразу же записывал всю информацию о вводе в эксплуатацию», – говорит он.

На протяжении десятилетий Анатолий Иванович отмечал даты и события – время пуска газопроводов, сооружение перемычек между нитками, объемы загрузки и давления в магистрях, начало работы компрессорных станций, цехов, отдельных газоперекачивающих агрегатов, границы газопроводов, отводов, объемы загрузки подземных хранилищ газа. «Тогда не было компьютеров, и меня часто дергали даже из Москвы, а у меня вся информация всегда под рукой: данные о лупингах, о вводе в строй ниток газопроводов. Такой объем информации невозможно держать в



Главный инженер И.А. Митрофанов и заместитель главного диспетчера А.И. Багринов, 1970 год

голове, поэтому я все записывал. С появлением компьютеров такой острой необходимости в ведении рукописных записей уже не было». В 2001 году, уходя на пенсию, Анатолий Иванович оставил свою записную книжку коллегам в службе, «вдруг им пригодится».

Данные, которые Багринов вносил, нужны были при выполнении ежедневных обязанностей по расчету режима транспорта газа на отдельных участках газопроводов при плановых и аварийных переключениях потоков, которые осуществлялись довольно часто. Решение этих задач имело большое значение для обеспечения оптимального и безаварийного режима работы газопроводов и компрессорных станций. Анатолий Иванович не просто изучал тонкости работы газотранспортной системы, но и анализировал всю информацию и благодаря инженерной эрудиции и высокой квалификации предлагал решения сложных производственных задач. Большой вклад Багринова в становление и развитие диспетчеризации газотранспортной системы «Лентрансгаза» отметили многие его современники.

Владимир Александрович Горбель, с 1980 по 1993 год главный инженер предприятия, рассказывал о Багринове так:

«В аварийных ситуациях на газопроводах, которые, к сожалению, случаются, необходимо быстро и правильно осуществить оперативные переключения потоков газа для отключения поврежденных участков, чтобы обеспечить бесперебойный транспорт газа по трубопроводам. Для этого мне с А.И. Багриновым приходилось разрабатывать соответствующие инструкции – простые, лаконичные, понятные – для исполнения, доведенного до автоматизма, в минимальные сроки. Указанные инструкции действуют до сих пор».

Татьяна Васильевна Матвеева пришла в Диспетчерскую службу в 1997 году и проработала восемнадцать лет. Передавая дела, Багринов отдал записную книжку Матвеевой, сказав, что это «очень полезная вещь». Она вспоминает: «Анатолий Иванович вдохновил меня тоже начать вести свои записи: даты пуска газопроводов, продувки. Тогда это было просто необходимо, так как вся документация была только в бумажном виде, и поиски актов занимали большое количество времени. Только в конце 90-х у нас стали появляться первые компьютеры, и нам даже проводили обучение по работе с текстовыми программами. До этого все работы мы делали вручную! С появлением ПК, конечно, необходимость в ведении таких записей постепенно исчезла, ведь всегда можно оперативно отыскать необходимую информацию в базах данных».

Анатолий Иванович уже больше 20 лет на пенсии, но всегда готов помочь и поделиться информацией. Безусловно, не бумажные документы являются самыми ценными источниками исторических событий и фактов, а люди! Несмотря на то что многие ветераны уже не одно десятилетие на пенсии, они детально помнят многие события и с большим интересом вспоминают и рассказывают нам о своей работе.

Вероника ИВАНОВА



Диспетчеры центральной диспетчерской А.И. Багринов, И.Х. Садыков, И.С. Холодок, 70-е годы

ФОТО ИЗ АРХИВА

«ГАЗОВИКАМ ВСЕГДА НАДО БЫТЬ НАЧЕКУ»

Раритетных фотографий Псковского ЛПУМГ в архиве ССО и СМИ сохранилось очень мало, поэтому каждая по-своему ценна. На этом снимке, отражающем целую эпоху, запечатлен Владимир Иванович Смирнов – машинист технологических компрессоров газокомпрессорной службы. Пенсионеры и работники Псковского филиала помогли нам восстановить историю черно-белой фотографии.

Владимир Иванович начал работать в филиале практически с момента его основания. Сначала трубопроводчиком, потом, после ввода в строй компрессорной станции в Старом Изборске, перешел туда на работу машинистом в цех. В общей сложности пред-



Владимир Иванович Смирнов, машинист компрессоров газокомпрессорной службы. Промплощадка ГРС

приятно Владимир Иванович отдал около 20 лет трудовой жизни. На протяжении нескольких лет его заслуги отмечали в публикациях, посвященных Дню работников нефтяной и газовой промышленности, в газете «Псковская правда». Мы нашли сентябрьский выпуск 1979 года. Цитаты газет тоже говорят об эпохе: «Казалось бы, работа несложная. Но газовикам всегда надо быть начеку, готовыми устранить малейшую неисправность. Ведь сбой в подаче газа означает, что погаснут топки котлов и котельных, газовые горелки в квартирах. Ни разу за все время существования Псковской линейно-эксплуатационной службы магистральных газопроводов не случилось такого по вине ее работников. Чтобы обеспечить бесперебойную подачу газа, приходится немало трудиться».

КНИГА – ЛУЧШИЙ ПОДАРОК СЕБЕ



Объявляем одну из самых полезных привычек – чтение. Помимо возможности ненадолго отключиться от внешнего мира, чтение приносит колоссальную пользу человеку. Приведем далеко не полный список бонусов, которые вам подарит эта привычка.

- **Расширение кругозора.** Книги – это бездонный источник информации на любые темы и самый простой путь к получению знаний.
- **Развитие воображения.** Чтение активизирует мыслительные процессы, а также способствует развитию творческого потенциала. Читая книгу, вы воспроизводите в голове картинку, описанную в тексте, и режиссируете свой собственный увлекательный фильм.
- **Увеличение словарного запаса.** Каждый человек имеет определенный словарный запас, он может быть активным и пассивным. Активный словарный запас используется ежедневно, а вот пассивный является почти забытым набором речевых оборотов и слов из литературной речи. Человеку, который много читает, легко подобрать синонимы, сформулировать предложения, он красиво и грамотно говорит.
- **Развитие эмоционального интеллекта.** Чтение не только помогает нам лучше формулировать мысли, но и позволяет обозначить наш собственный взгляд на события, а также развивает эмпатию.

Очевидно, что далеко не все любят проводить свободное время за книгой, и это впол-

не объяснимо. Кому-то чтение дается с трудом из-за сложности сконцентрироваться и усидеть на одном месте, для кого-то чтение еще со школьных времен ассоциируется с чем-то скучным и принудительным. Пора избавляться от стереотипов, и вот как это можно сделать:

- **Определите один или несколько жанров,** которые вам интересны. Таким образом, вероятность увлечься книгой возрастет.
- **Не заставляйте себя** дочитывать то, что вам не нравится. Так вы только разовьете нелюбовь к чтению и убьете желание начать новую книгу.
- **Выделите себе время для чтения.** Для кого-то проще сосредоточиться на книге перед сном, а кому-то достаточно выделить несколько минут на чтение с утра. Вы также можете читать в общественном транспорте.
- **Обсуждайте прочитанные книги** с близкими и знакомыми. Расспрашивайте об их любимых произведениях, их мнении и интересах. Это пробудит интерес к чтению и раскроет для вас новые жанры.
- **Ни в коем случае не заставляйте себя** читать. Помните, что вы читаете исключительно для себя.

А самый действенный совет: просто возьмите в руки книгу. Читайте то, что нравится, в том темпе, в котором вам комфортно, и не забывайте: чтение должно приносить радость.

Подготовила Ирина БЛОХИНА

ВЫБИРАЙТЕ ВЫРАЖЕНИЯ

Предлагаем пройти тест, в котором собраны цитаты литературных героев, высказывания известных представителей газовой промышленности и фрагменты интервью с сотрудниками «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». Отметьте одну наиболее понравившуюся фразу в каждом блоке, в конце теста посчитайте сумму набранных баллов и найдите ответ-характеристику. Относиться очень серьезно к полученному результату не стоит, но, возможно, появится повод перечитать уже забытую книгу или прошлые выпуски газеты «ЗА ГАЗ!».

ЦИТАТЫ:

1. а) «*Что же все они как будто сговорились торопиться жить?*»

б) «*Ничего нет верного, кроме ничтожества того, что мне понятно, и величия чего-то непонятого, но важнее!*»

в) «*Вы должны жить и работать для трассы, а не трасса работать для вас*»

2. а) «*И если б все люди побольше рассуждали, то убедились бы, что жизнь не стоит того, чтобы о ней так сильно заботиться*»

б) «*Я хочу быть независима и жить по-своему; что нужно мне самой, на то я готова; чего мне не нужно, того не хочу и не хочу*»

в) «*Если бы пришлось начинать сначала, я, не задумываясь, выбрал бы снова пройденный путь*»

3. а) «*...жизнь есть поэзия. Вольно людям искажать ее!*»

б) «*Лучшее развлечение от мыслей – работа...*»

в) «*Моя жизнь прошла в атмосфере нефти и газа*»

4. а) «*...власть дается только тому, кто посмеет наклониться и взять ее*»

б) «*Природа не храм, а мастерская, и человек в ней работник*»

в) «*Мы жили этой работой. И сейчас живем*»

5. а) «*Истинно великие люди, мне кажется, должны ощущать на свете великую грусть...*»

б) «*Люди вечно заблуждаются и будут заблуждаться, и ни в чем больше, как в том, что они считают справедливым и несправедливым*»

в) «*Я сразу для себя определил, что в первую очередь – решение производственных задач, все остальное потом. Доказывать что-то можно только делом, подходом к работе. Люди должны видеть положительный результат*»

6. а) «*Я никогда сам не открываю моих тайн, а ужасно люблю, чтобы их отгадывали, потому что таким образом я всегда могу при случае от них отпереться*»

б) «*Порядочный химик в двадцать раз полезнее всякого поэта...*»

в) «*...приходил за нами, когда случалась какая-то неполадка. Он открывал дверь и спрашивал: "Кто живой? Кто может выйти на работу? Остановился агрегат". Я был самым молодым из наладчиков и не мог сказать, что не могу, поэтому вставал и шел...*»

7. а) «*Смогу ли я переступить или не смогу! Осмелюсь ли нагнуться и взять или нет? Тварь ли я дрожащая или право имею...*»

б) «*Учитесь властвовать собою; не всякий вас, как я поймет; к беде неопытность ведет*»

в) «*Мы многого добились, и нам есть чем гордиться. Продолжая и дальше опираться на силу корпоративных традиций и ценностей, заложенных ветеранами газовой отрасли, внедряя инновационные технологии, следуя современным тенденциям производства, мы будем стремиться к большим свершениям*»

8. а) «*Печальное нам смешно, смешное – грустно, а вообще, по правде, мы ко всему довольно равнодушны, кроме самих себя*»

б) «*Чужой для всех, никем не связан, я думал: вольность и покой замена счастью. Боже мой! Как я ошибся, как наказан!*»

в) «*У нас много замечательных работников, ветеранов, можно о каждом написать не одну страницу. Я всем благодарен за самоотверженный труд и вклад в общее дело*»

Ответы:

а – 1 балл, **б** – 2 балла, **в** – 3 балла.

ОТ 0 ДО 10 БАЛЛОВ

Вы склонны к размышлениям и мечтам, иногда испытываете апатию. Может, самое время вспомнить, что Вы хорошо образованны и прекрасно воспитанны? Причем на русской классической литературе! Поднимайтесь с дивана, хватит объяснять свои неудачи обстоятельствами, настроением или физической усталостью. Вперед! Для начала – в библиотеку. Ваша полка – с книгами о путешествиях и приключениях. Вдохновляйтесь и действуйте.

ОТ 10 ДО 20 БАЛЛОВ

Вы все еще в поисках собственного пути, хотя все вокруг убеждены, что Вы давно самореализовались. Вы сильный, решительный человек и всегда следуете своим жизненным принципам. Вы привлекаете внимание, так не разочаровывайте окружающих. Что там нового в художественной литературе? Читаем и дискутируем. Книжный клуб, кстати, – неплохая идея.

БОЛЕЕ 20 БАЛЛОВ

Скорее всего, коллеги считают Вас большим авторитетом и наставником. Работа для Вас – на первом месте. Вы справедливы и рассудительны, всей душой радуете за общее дело и положительный результат. Так делитесь скорее своим опытом и знаниями! Пора писать книги. Но можно начать с материала в нашу газету, рубрика так и называется «Опыт и знания».

ЧЬЯ ЦИТАТА И ОТКУДА

1. а); 3. а) Илья Обломов, роман И.А. Гончарова «Обломов»

1. б); 5. б) Андрей Болконский, роман-эпопея Л.Н. Толстого «Война и мир»

1. в) Сергей Бармин, коллектив авторов «Сергей Бармин. Повесть о настоящем газовике»

2. а); 6. а); 8. а) Григорий Печорин, роман М.Ю. Лермонтова «Герой нашего времени»

2. б); 3. б) Вера Розальская, роман Н.Г. Чернышевского «Что делать?»

2. в) Владимир Горбель, коллектив авторов «Это наша с тобой биография. «Лентрансгаз»: годы и судьбы»

3. в) Виктор Черномырдин

4. а); 5. а); 7. а) Родион Раскольников, роман Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»

4. б); 6. б) Евгений Базаров, роман И.С. Тургенева «Отцы и дети»

4. в) Сергей Попов, директор Портового ЛПУМГ, в интервью для газеты «ЗА ГАЗ!» № 2 (52), июнь 2022 года

5. в) Сергей Кириллов, директор Пикалевского ЛПУМГ, в интервью для газеты «ЗА ГАЗ!» № 1 (51), март 2022 года

6. в) Василий Белянский, с 1991 по 2013 год директор Ржевского ЛПУМГ, в интервью для газеты «ЗА ГАЗ!» № 4 (50), декабрь 2021 года

7. б); 8. б) Евгений Онегин, роман в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин»

7. в) Георгий Фокин, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», в поздравлении с Днем работников нефтяной и газовой промышленности в газете «ЗА ГАЗ!» № 3 (49), август 2021 года

8. в) Александр Поспелов, директор Калининградского ЛПУМГ, в интервью для газеты «ЗА ГАЗ!» № 1 (47), март 2021 года

Вся информация об актуальных событиях, а также фото и видео оперативно публикуются в официальном аккаунте «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» в социальной сети «ВКонтакте». Присоединяйтесь к нашему сообществу, делитесь новостями и проявляйте активность!



Архив газеты «ЗА ГАЗ!» размещен на корпоративном сайте «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

