

В МИРЕ



Финляндия занимает самую конструктивную позицию среди европейских стран в отношении проекта строительства газопровода «Северный поток-2», здраво оценивая его экономическую эффективность и не политизируя ситуацию. Такое мнение высказал глава правительства России Дмитрий Медведев. США же, по мнению премьера, демонстрируют другой прагматизм. За их решением блокировать проект скрыто желание продвинуть на рынок собственных поставщиков.

В СТРАНЕ



Границы охранных зон и зон минимальных расстояний от объектов магистральных газо-, нефте-, нефтепродуктопроводов, где запрещено строительство домов и дачных строений, теперь будут вноситься в систему государственного кадастрового учета для воспроизведения на публичных кадастровых картах. Об этом гласит правительственное постановление. Охранные зоны газопроводов очерчены 25 м от МГ и в 100 м от газораспределительной станции.

В РЕГИОНЕ



Представители совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут» благоустроили Аллею ветеранов, посадив здесь 38 берез. Инициатива приведения в порядок места захоронения участников Великой Отечественной войны принадлежит самим ветеранам войны и старожилам города. Мероприятие прошло накануне Международного дня пожилых людей. Акцию поддержали члены молодежной палаты и депутаты городской думы.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПОВЫШАЕМ НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ ГПА. ИДЕЮ И РАЗРАБОТКУ ПРЕДЛОЖИЛИ НА ЗАПОЛЯРНОЙ ПРОМПЛОЩАДКЕ
стр. 2

ГОТОВИМ К ЗАПУСКУ ВТОРОЙ ЦЕХ КС-6
стр. 2

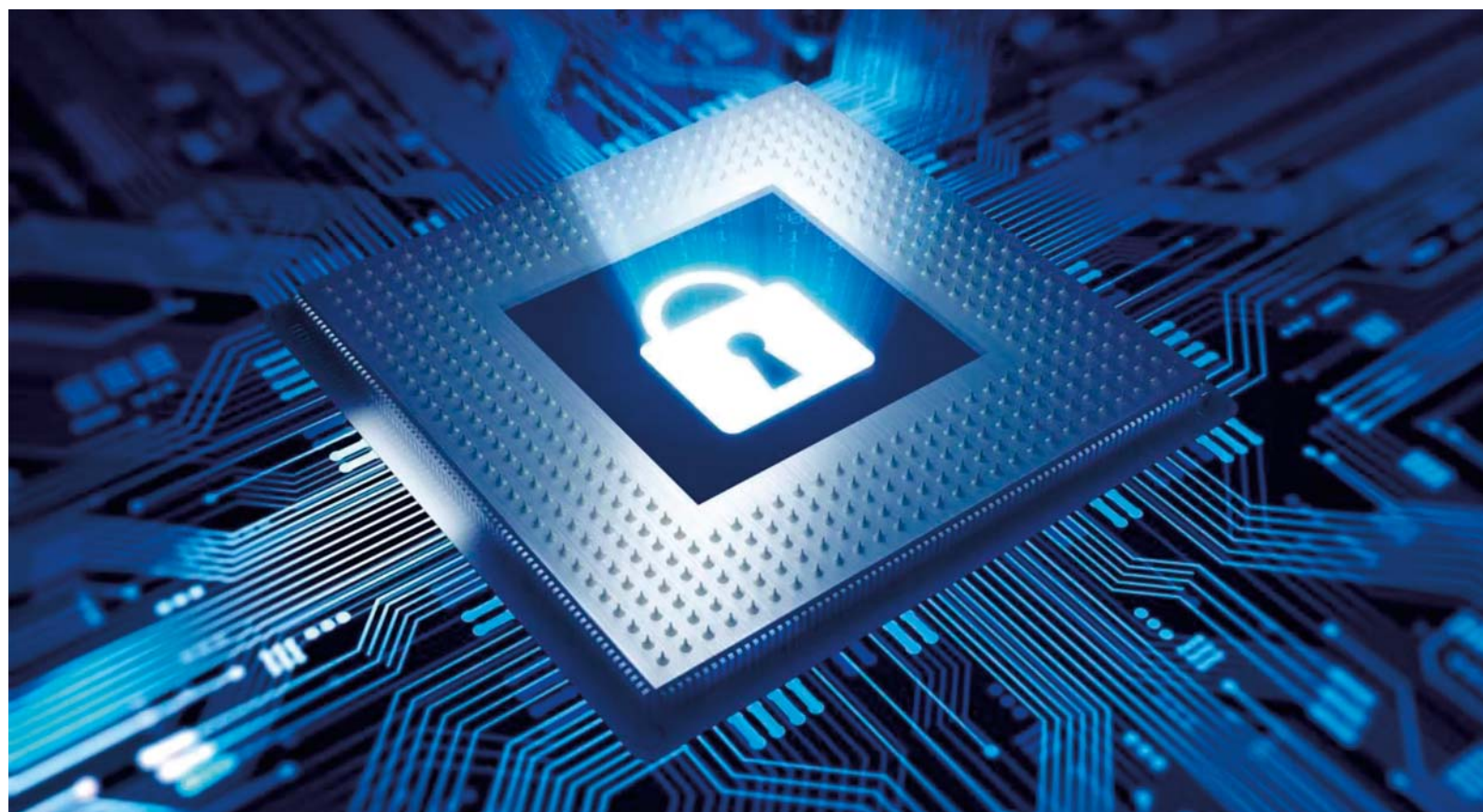
ОБЩЕСТВО ОТПРАВИТ НА РЕМОНТ СВАРОЧНУЮ ТЕХНИКУ
стр. 2

ВИРУС, НО НЕ ГРИППА: ТО, О ЧЕМ НУЖНО ПОМНИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ КОМПАНИИ
стр. 3

НА ПИКЕ СЛАВЫ: ИНЖЕНЕР УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ ВАСИЛИЙ БАРУНОВАС ПОКОРИЛ ОДНУ ИЗ САМЫХ ВЫСОКИХ ВЕРШИН МИРА
стр. 4

КИБЕРАТАКИ – РЕАЛИИ ДНЯ

СКЗ Общества обращается к работникам с просьбой не терять бдительности



Всемирное интернет-пространство, не теряя полезных функций: информационной, коммуникативной, образовательных и других, год от года рождает новые и совершенствует существующие виды угроз информационной безопасности. Их реализация способна нанести сокрушительный удар любому компьютеру или устройству, а вместе с ним и всей инфраструктуре, составной частью которой он является.

По мнению начальника отдела информационной безопасности Службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Сургут» Евгения Куделина, сегодня все сотрудники компании, чья деятельность связана с работой за компьютером, должны проявлять повышенную бдительность при доступе к web-ресурсам и работе с электронной почтой сети Интернет. Подробнее обо всех нюансах дела он рассказал в интервью газете.

РЕПУТАЦИЯ И ИНТЕРНЕТ

— Евгений Анатольевич, начиная с весны в филиалы предприятия был направлен целый ряд информационных писем, призывающих

работников Общества избегать взаимодействия со многими внешними интернет-ресурсами со своих компьютеров. Ужесточение требований – следствие реалий сегодняшнего дня?

— По сути, требования остались прежними, повысилась ответственность в отношении выполнения этих требований. Учитывая ситуацию, сложившуюся в мире, мы должны адекватно оценивать те риски, которые возникают при взаимодействии с сетью Интернет. Вспомните недавние события мирового масштаба, вызванные действием вирусов WannaCry и Petya. От последнего серьезно пострадали Украина и Россия. В России, к примеру, были по-

ражены компьютерные системы «Башнефти» и «Роснефти», приостановлена деятельность ряда коммерческих банков. Это нападение обошлось миру в десятки миллиардов долларов.

И дело ведь не только в деньгах, но и в потере репутации в том числе. А взять тот же нашумевший вирус Stuxnet, подкосивший ядерную программу Ирана... События такого масштаба – неслучайны и не являются делом рук безответственного «хакера»-самоучки. Они тщательно планируются и становятся возможными благодаря кропотливой работе спецподразделений, разрабатывающих соответствующий инструментарий, по сути – кибероружие. >>> стр. 3

МЕСТО СОБЫТИЯ

ЭКОЛОГИЯ В ОБРАЗАХ

Экологические спектакль и эстафета прошли в Южно-Балыкском ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Сургут». Мероприятие в столь нестандартном формате наши коллеги посвятили Году экологии, и на него в качестве главных действующих лиц были приглашены дети сотрудников КС-5. Взрослые же из числа работников культурно-спортивного комплекса решили донести до ребят правила поведения в лесу при помощи театрального представления. На сцену вместе с сотрудниками вышли и сами дети. Актеры разыграли спектакль «Береги в лесу природу!». Экологическое мероприятие завершилось спортивной эстафетой, в которой необходимо было пройти этапы: «Убери мусор», «Не раздави муравья» и «Покорми зайку».

НАШИ СНОВА В СОЧИ

Завтра в нашей стране стартует Всемирный фестиваль молодежи и студентов, который продлится до 22 октября. Откроется форум международным парадом в Москве, а ключевые события состоятся в Олимпийском парке Сочи. Фестиваль призван консолидировать молодежное мировое сообщество вокруг идеи справедливости, укрепить международные связи, а также «развивать межнациональное и межкультурное взаимодействие». Заявки на участие в фестивале поступили из 183 стран мира. Югру будут представлять 45 парней и девушек, восемь из них – сургутяне. Среди них и наш коллега Алексей Ибашев – водитель СУТТиСТ, заместитель председателя СМУС Общества по спортивному направлению.

ЦИФРА НОМЕРА

165

млрд куб. м газа – на столько «Газпром экспорт» прогнозирует увеличение спроса на газ в Европе к 2025 году, говорится в материалах компании. При этом к 2035 году спрос на газ в Европе вырастет на 208 млрд куб. м.

ПУСКАЕМ В МАГИСТРАЛЬ

ООО «Газпром трансгаз Сургут» готовит к запуску второй цех КС-6, остановленный в апреле этого года на проведение капитального ремонта узла подключения в рамках программы КРТТ. Основное внимание уделяется качеству газа, подаваемому в магистраль, в частности его осушению.



С пуском КЦ-2 КС-6 изменится и режим транспорта газа

Комплекс процедур, разработанных станцией с центральной производственно-диспетчерской службой Общества, предусматривает равномерное увеличение загрузки цеха с 40 до 100 млн куб. м газа в сутки, поэтапное введение в работу агрегатов и подключающих шлейфов. Процедура запуска цеха, запланированная на середину октября, продлится несколько дней.

План ремонта на КС-6 разбит на три года. В текущем году, помимо узла подключения цеха – со всеми кранами и сопутствующей трубопроводной обвязкой, была предусмотрена замена выходного коллектора АВО газа третьей группы КЦ-2, а также одного из трех выходных шлейфов цеха – 8Б. И это только начало большой работы на перспективу, по итогам которой станция получит полностью новый узел подключения и новые шлейфы.

С пуском в работу второго цеха Самсоновского ЛПУ Общество выйдет на новый режим транспорта газа с нынешних 140 на 180 млн

кубических метров газа в сутки. Стоит отметить, что режим этот с приходом холодов уже увеличился на десять млн кубометров буквально за первые три дня октября.

Олег ЕРМОЛАЕВ

МАСТЕРСТВО ГОРЫ СВЕРНЕТ

Работники Заполярной промплощадки Ново-Уренгойского ЛПУ впервые самостоятельно выполнили цикл работ по расконсервации и установке двигателя газоперекачивающего агрегата (ГПА) с разрешения завода-изготовителя.

Вышедший из строя двигатель отправили в ремонт на завод-изготовитель, а взамен установили резервный. Ранее такие работы проводили специалисты АО «Газпром центрэнергогаз» под контролем представителя пермского моторного завода. В нынешнем случае работники Заполярной промплощадки решили справиться своими силами.

– Сначала мы поместили резервный двигатель в ангар, – поясняет ход работ начальник Заполярной промплощадки Сергей Лукинцов, – затем закатали его в укрытие самого агрегата и самостоятельно произвели цикл работ по расконсервации двигателя из контейнера и его установке. Работа сложная и самостоятельно ее выполняли впервые. Все действия согласовывали с производственным отделом

по эксплуатации компрессорных станций Общества. Мы уже проводили работы хозяйством и пришли к пониманию того, что выполнять можно любые работы при наличии квалифицированных работников.

В основном в этих работах был задействован слесарь газоконпрессорной службы Ново-Уренгойского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Сургут» Валерий Коновалов, который ранее работал на предприятии «Искра-авиатгаз» и выполнял аналогичные работы.

Пуск газоперекачивающего агрегата произвели четвертого октября. Это стало своеобразным экзаменом выполненных работ по выводу двигателя из резерва.

Оксана ГОРБУНОВА



Валерий Коновалов (в центре) во время работ делился опытом с молодыми слесарями

КОГДА СВАРКА НЕ ВАРИТ

ООО «Газпром трансгаз Сургут» отправит в капитальный ремонт на южноуральский завод «Уралтермосвар» сварочные агрегаты, применяемые при огневых работах магистрального газопровода.

Речь идет о так называемых АРСах, используемых на трассе специалистами аварийно-восстановительных поездов. Средний возраст этой техники в Обществе составляет 11 лет. Самому «старому» агрегату – полтора десятка лет, а самый молодой находится в строю Управления аварийно-восстановительных работ с 2008 года. Техника довольно хорошо себя показала на сложных работах, связанных с капитальным ремонтом МГ.

Правда, как и любой другой механизм, АРСы и сами требуют прохождения периодического обслуживания и ремонта. Тем более что их эксплуатация, как поясняет начальник производственно-технического отдела УАВР Марс

Мирмиев, на нашей трассе связана с непростыми природно-климатическими условиями.

Если с обслуживанием агрегатов газовики справляются сами, то капитальный ремонт сложная техника обязана проходить в заводских условиях. Ведь срок ее службы, бесперебойность в работе, а главное, производительность и качество сварки в большой степени зависят от правильной настройки.

Как говорит главный инженер УАВР Владимир Кузнецов, самым распространенным видом ремонта сварочного оборудования становится починка генератора постоянного тока, от работоспособности которого зависит качество сварной дуги и швов. Всего Общество направит на капремонт три АРСа, на приведение каждого в полностью работоспособное состояние специалистам завода сварочного оборудования потребуется месяц. В планах следующего года – отправка на завод еще двух агрегатов.

Олег ЕРМОЛАЕВ



На участке сборки тиристорных выпрямителей сварочных агрегатов

С ПРОИЗВОДСТВА – НА ПОЛИГОН

В Новом Уренгое на базе местного техникума газовой промышленности, отметившего недавно свое 35-летие, будет создан учебный полигон, включающий в себя газовый промысел, компрессорную станцию, линейную часть магистрального газопровода с элементами электроснабжения, автоматизации, переработки углеводородов.

Как пояснил журналистам директор техникума Сергей Ялалов, все это будет реализовано на одной площадке, находящейся в непосредственной близости от учебного заведения.

– Это очень большой проект, и не только в рамках региона, – отметил Ялалов. – Далекое образование не каждая образовательная организация или даже город могут похвастаться таким объ-

ектом, и мы очень рассчитываем на поддержку со стороны газпромовских предприятий региона. В наших планах – укомплектовать учебный полигон необходимым оборудованием, которое выполнило свои задачи на реальных производственных площадках и может в дальнейшем послужить плодотворному учебному процессу.

ГРИПП – СТОП

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» идет вакцинация против гриппа. Считается, что это наиболее эффективная профилактическая мера против гриппозной инфекции, способная ограничить ее распространение среди населения и снизить риск развития осложнений.

Современные вакцины инактивированные, субъединичные, не содержат «живой» вирус и относятся к наиболее безопасным и эффективным. Они стимулируют образование в организме человека антител против вируса гриппа. В этом году всем работникам предприятия предлагается пройти вакцинацию нидерландским препаратом «Инфлювак». Он формирует развитие специфического иммунитета к вирусам гриппа типов А и Б, а также в целом снижает вероятность заражения острыми респираторными заболеваниями.

В этом году, согласно заявкам, поступившим из филиалов, было закуплено 2414 доз вакцины, это немногим больше, чем в прошлом (2380). Из них, к примеру, в УТТиСТ по-



«Инфлювак»: знакомая газовикам вакцина

лучили 300 доз, в КС-10 – 200, в Сургутском ЛПУ – 150. Вакцинация продлится до середины октября.

<<< стр. 1

КИБЕРАТАКИ – РЕАЛИИ ДНЯ

Самым серьезным образом стоит осознавать тот факт, что Интернет сегодня стал ареной ведения настоящей войны, для чего в свое время во многих странах мира были созданы подразделения кибервойск. По имеющейся информации, к примеру, Россия тратит на свои подразделения до 300 млн долларов в год, занимая при этом лишь пятое место в мире в неофициальном зачете по кибервойскам. Лидируют США – 7 млрд долларов. Стоит отметить, что роль и приоритет таких подразделений на государственном уровне неуклонно растет. Сообщения о хакерских атаках на госструктуры и критически важные объекты разных стран, а также последствия этих событий, как мы уже видим, способны круто менять ход истории и отношения между странами.

26 июля 2017 года президентом РФ подписан федеральный закон о безопасности критической информационной инфраструктуры (КИИ) страны. Он вступит в силу с 1 января 2018 года. В соответствии с этим документом информационная инфраструктура предприятий группы «Газпром» является объектом КИИ и, как следствие, к ней будут предъявляться требования по безопасности ФЗ, неисполнение или нарушение которых может повлечь наказание до десяти лет лишения свободы.

Как видите, все очень серьезно...

КОГДА РИСК – ДЕЛО НЕБЛАГОДАРНОЕ

– То есть стоит быть готовыми ко всему?

– Безусловно. И, получая сообщения СКЗ Общества с напоминанием о требованиях информационной безопасности, не следует относиться к ним несерьезно, мол, уж меня-то это не коснется никоим образом. Главная наша цель сегодня – донести до всех сотрудников компании, пользователей АРМ, от первых руководителей до рядовых работников,

что каждый из нас, работая за компьютером, является потенциальной целью, по которой может быть нанесен удар. В результате чего могут пострадать не только информация и компьютер пользователя, но и вся информационная инфраструктура Общества, а может, и Газпрома в целом. Опасность вполне реальна, а значит необходимо быть готовым к любым проявлениям возможных вторжений, знать об угрозах безопасности информации и свести к минимуму все связанные с ними риски. Именно на это нацелены сообщения СКЗ ООО «Газпром трансгаз Сургут».

– Учитывая требования последнего письма в подразделения Общества, наверное, у многих работников возник вопрос о возможности обмена производственной информацией с государственными структурами, имеющими официальные адреса электронной почты на серверах mail.ru. Как воспринимать требование о применении средств защиты информации в таких случаях, если это не предусмотрено регламентом взаимодействия?

– Резонный вопрос. В случае, если регламент взаимодействия устанавливает госструктура и взаимодействие происходит в рамках исполнения требований законодательства, мы обязаны выполнять установленный регламент.

В случае, если организация взаимодействия происходит с нашим участием, то оговорить использование средств защиты информации вполне возможно, а в ряде случаев и необходимо, следуя требованиям того же законодательства. Например, при передаче персональных данных в соответствии с требованиями ФЗ-152 оператор обязан обеспечить их конфиденциальность, т.е. применить средства защиты информации, коими являются средства криптографической защиты (шифрования). Для реализации такого информационного обмена необходимо иметь ключ электронной подписи, выданный уполномоченным удостоверяющим центром. По такой схеме у нас осуществляется обмен информацией с различными госорганами – ФНС, ПФР и др. Должен заметить, что удостоверяющий центр нашего Общества не имеет возможности выдавать ключи электронной подписи для организации взаимодействия с внешними по отношению к Группе «Газпром» организациями.

ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ – КОНТРОЛЬ

– Насколько я поняла, других легальных вариантов обмениваться производственной информацией через бесплатные серверы электронной почты нет?

– Нет. Это требование продиктовано невозможностью обеспечить контроль за информацией, передаваемой через подобные серверы. Кто и в каких целях распорядится ею – неизвестно. Ведь зачастую эти бесплатные серверы размещены не на территории России и не имеют официального владельца.

Одно можно сказать с большой долей уверенности – эта информация попадает в базы данных и анализируется экспертными системами как в части физического лица (отправителя/получателя), так и в части организации, в интересах которой ведется переписка. Накапливая и анализируя информацию, ваши персональные данные, в этих системах формируются и хранятся огромные массивы. Добавьте сюда еще те сведения, что содержатся в социальных сетях о каждом из нас. Эта информация, ко всему прочему, используется для проведения целевых атак: зная, кто вы, где работаете, ваш стиль в переписке, круг ваших партнеров, можно очень легко подделать сообщение электронной почты от знакомого отправителя, с нужным вложением и заставить вас его открыть, то есть запустить на компьютере. При этом вложением будет специально сделанный для вашего рабочего места вирус, который не обнаружится средствами защиты... Что назы-



Залогом безопасности информационной инфраструктуры компании специалисты по-прежнему называют внимание и бдительность

СКЗ НАПОМИНАЕТ

Коллеги! Абсолютных средств защиты от компьютерных проблем на сегодняшний день нет и быть не может – разве что полное отсутствие компьютера как такового. Учитывая данный факт, необходимо минимизировать риски безопасности, присутствующие на каждом автоматизированном рабочем месте. Требования, содержащиеся в нормативно-распорядительных документах, как раз и направлены на это, а их исполнение – залог безопасности информационной инфраструктуры, а вместе с ней и работы всего Общества.



вается, приплыли, цель злоумышленником достигнута...

ОТРАЖАЯ АТАКИ

– Такая компания, как Газпром, видимо, всегда будет под прицелом. Как строится защита ее информационной инфраструктуры от атак из Интернета?

– На сегодняшний день в Газпроме создана единая ведомственная сеть передачи данных (ЕВСПД), которая объединяет все сети дочерних обществ. Внутри нее контролируется межсетевой трафик и информационные потоки. ЕВСПД имеет единственную точку подключения к сети Интернет, на которой организован первый эшелон защиты всей информационной инфраструктуры предприятий Группы «Газпром». Именно там осуществляется контроль за всей информацией, что идет наружу и поступает извне. Каждый день средствами защиты в точке подключения ЕВСПД к сети Интернет фиксируются и отражаются тысячи атак, идущих как через электронную почту, так и через обращения к web-ресурсам Сети.

К сожалению, часть атак проходит через первый рубеж защиты и достигает сетей предприятий Газпрома, где уже в точке подключения региональной сети передачи данных дочернего общества к ЕВСПД находится второй эшелон обороны. Здесь также с помощью средств защиты осуществляется контроль всего входящего в информационно-вычислительную сеть общества и исходящего из нее сетевого трафика, при этом настройки средств защиты более «тонкие» и глубокие, чем на верхнем уровне защиты. На этом рубеже обороны силами подразделений СИУС и СКЗ Общества обеспечивается защита информационной инфраструктуры предприятия от дошедших до него атак из Сети...

ПОСЛЕДНИЙ РУБЕЖ – ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

– Число кибератак постоянно растет?

– Да, и приходится констатировать: раз от раза они становятся более изощренными. При этом, стоит учитывать, что используемые средства защиты реагируют только на известные угрозы, то есть их описания содержатся в базе знаний средств защиты. К примеру, сейчас на всех домашних компьютерах установ-



Евгений Куделин призывает к повышенной осторожности при работе в Сети

лен антивирус, он, если вы заметили, обновляет свои антивирусные базы почти каждый день. Это связано с тем, что ежедневно в мире появляется множество новых вирусов, данные о которых необходимо внести в базы антивирусных программ, чтобы последние могли их обнаруживать и бороться с ними. Если обновления не произошло – новый вирус беспрепятственно проникнет в ваш компьютер. Иногда все решают даже не часы – минуты!

Есть, правда, определенные механизмы, например, эвристический анализ, который способен проводить современные антивирусные программы. Это, по сути, экспертная система, контролирующая все действия, выполняемые проверяемой программой. Системой отслеживаются потенциально опасные действия, характерные для вирусов и прочих вредоносных программ, в результате чего можно обнаружить новые, неизвестные вирусы еще до того, как информация о них попадет в антивирусные базы. Но даже такая функция антивирусной системы не дает полной гарантии обнаружения новых вирусов и защиты от них.

Аналогично действуют и прочие средства защиты – их реакции на угрозы безопасности целиком зависят от той информации, которая содержится в их базе знаний. Нет информации об угрозе – средство защиты не реагирует на нее.

В настоящее время, наряду с использованием съемных носителей информации и доступом к web-ресурсам Сети, наиболее опасным способом осуществления атак и проникновения в информационную инфраструктуру ООО «Газпром трансгаз Сургут», как я уже говорил выше, является электронная почта. К слову, она всегда была основным источником угроз пользователям сети Интернет. Специалисты нашего отдела постоянно контролируют все входящие сообщения электронной почты на предмет наличия в них признаков проникновения вирусов или атак, и в последнее время мы все чаще их обнаруживаем.

Но, естественно, у нас нет полной уверенности в том, что наш контроль позволяет выявить все опасные сообщения, поступающие в ящики пользователей Общества. Поэтому мы продолжаем направлять работникам предприятия информационные сообщения о том, что последний рубеж защиты – пользователь. Как бы банально в очередной раз это ни прозвучало, но от выполнения пользователями требований информационной безопасности зависят в итоге безопасность информации и работоспособность всей ИВС ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА



ВЕРШИНЫ, КОТОРЫЕ ПОКОРЯЮТ

7134 метра – на этой отметке находится Пик Ленина. Взошел на него, поставив рекорд, Василий Баруновас

«Лучше гор могут быть только горы, на которых еще не бывал» – эта строчка из песни Владимира Высоцкого стала сегодня жизненным девизом ведущего инженера производственно-технического отдела Управления связи ООО «Газпром трансгаз Сургут» Василия Баруноваса.

9 августа он покорил одну из высочайших горных вершин – Пик Ленина (7134 м), которая находится на границе Киргизии и Таджикистана и относится к горной системе Памира. Впервые гора была покорена в сентябре 1928 года немцами Аллвейном, Шнейдером и Вином. И с тех пор вершина пользуется немалой популярностью у альпинистов из разных уголков мира.

Василий Баруновас горами «заболел» сравнительно недавно – в 2016 году. Он с юности очень любит путешествовать, увлекается мотоциклами и сноубордом.

– Каталась на Шерегеше с друзьями, и, когда отдых уже подходил к концу, кто-то предложил: «Пойдем с нами на Эльбрус!» – рассказывает наш коллега. – Эта идея меня захватила, стал активно готовиться к восхождению. Обратился за помощью к спортиструктору Евгению Глуценко, который разработал для меня специальную программу. Для альпиниста выносливость и способность правильно распределять силы, чтобы их хватило на весь маршрут и на финальный рывок (непосредственно подъем на вершину) – важнейшие качества. Поэтому я и в зале выполнял специальные упражнения, и бегал по 10-15 км по обычной трассе, и к тому же – туда-обратно семь раз по 25 этажей – благо знакомые живут в «высотке», пускали меня потренироваться.

Эльбрус считается наивысшей точкой РФ, он расположен в северной части Большого Кавказского хребта на границе Карачаево-Черкесии и Кабардино-Балкарии. Эта гора состоит из двух конусовидных вершин. Высота западной – 5642 метра, а восточной – 5621 метр. Разделяющая их седловина поднимается над поверхностью на 5300 метров, а расстояние друг от друга составляет около 3000 метров.

– С поставленной перед собой задачей я справился – 22 мая 2016 года стоял на вер-



Василий Баруновас и Владимир Ленин (фото из личного архива Василия Баруноваса)

шине, веря и не веря в происходящее, – вспоминает Василий. – А осенью поднялся на Казбек. Тот, кто однажды в полной мере прочувствовал, что такое горы, мне кажется, начинает ими грезить постоянно. Мировоззрение, смысл жизни как будто полностью меняются: ты просыпаешься утром и с восторгом осознаешь, что есть цель – подготовиться к очередному подъему, покорить новую для себя вершину.

К подъему на Пик Ленина Баруновас готовился целый год, а летом еще и принял участие в тренировках по скалолазанию в Крыму, причем так впечатлен, что планирует однажды себя испытать и на этом поприще. Сей-

час же он переполнен впечатлениями о недавнем восхождении.

– Группа, совершавшая восхождение на этот «семятысячник», изначально насчитывала 32 человека, в нее входили альпинисты, приехавшие из всех уголков мира. Были люди из Германии, Израиля, Вьетнама, Украины, – говорит Василий. – Ну и русские, конечно, из разных городов страны. Нас, сургутян, собралось трое: я, Алексей Щеглов и Роман Кулешов. Восхождение, конечно, было очень тяжелое, условия нечеловеческие. Недостаток кислорода, ветер, холод, лавины... Спишь в маленькой палатке, тащишь на себе килограммы всего, по несколько ходок делаешь – забрасываешь наверх снаряжение, спускаешься вниз, снова поднимаешься. А это все длинные достаточно расстояния – физически тяжело, организм работает на износ, с каждым подъемом сил становится все меньше, а нужно еще как-то восстанавливаться, чтобы подниматься дальше... Программа была рассчитана на 21 день, мы же поднялись на одиннадцатый – повезло с погодой. До 4400 метров очень живописные места попадаются, а дальше начинается ледник, природа становится какой-то потусторонней, инопланетной: отсутствие цветов и вообще любой растительности – белое безмолвие кругом и звездное небо – зрелище невероятное! Акклиматизация проходит очень тяжело, но результат того стоит: ничто не сравнится с ощущениями и эмоциями, которые испытываешь, осознавая, что покорил высочайшую гору, преодолев множество трудностей. Правда, приходят они не сразу – когда находишься на самой вершине, еще не совсем понимаешь, что с тобой происходит, сказывается усталость, недостаток кислорода.



ПОСВЯТИЛИ 40-ЛЕТИЮ

Группа работников ООО «Газпром трансгаз Сургут» в конце сентября также покорил одну из самых высоких вершин Уральских гор. В состав команды вошли работники администрации Общества. Восхождение на гору Малый Ирмель, высота которой более 1400 метров, заняло у газовиков более 5,5 часа. Вторую вершину – Жеребчик, высотой около 1200 м, туристы одолели за четыре часа. Восхождение они посвятили 40-летию Общества.

А еще, уверяет Василий Баруновас, горы очень сближают людей, чужие быстро становятся своими, каждый понимает, что здесь, на многотысячной высоте, можно положиться только на себя и на тех, кто идет рядом.

– Какое-то особенное отношение формируется друг к другу – я таких людей надежных нигде больше не встречал, знаю, что могу положиться на них в любой ситуации, – говорит Василий.

Коллеги ведущего инженера ПТО с уважением относятся к его увлечению.

– Когда вышел из отпуска, меня встретили аплодисментами – поздравили с успешным покорением Пика Ленина и устроили праздничное чаепитие с тортом, – улыбается Василий.

В ближайших планах у него – восхождение на самый северный семятысячник планеты – Хан Тенгри. Дальше пока не загадывает – гор в мире немало, так что на век Баруноваса их точно хватит!

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

