

В МИРЕ



Китайская национальная нефтегазовая корпорация выступила с предложением провести один из последующих фестивалей ПАО «Газпром» «Факел» в Китайской Народной Республике. Начальник департамента идейно-политической работы компании Цой Гуансюэ отмечает, что эти вопросы обсуждались с организаторами фестиваля, в ходе которых китайские партнеры Газпрома выразили готовность принять в Поднебесной финальный тур конкурса.

В СТРАНЕ



Общая потребность Газпрома в трубах большого диаметра до 2020-2022 гг. оценена в 10 млн тонн или в среднем по 2 млн тонн в год. Об этом сообщил председатель координационного совета Ассоциации производителей труб Иван Шабалов на 13-м Металлургическом саммите. До 2030 года потребность в ТБД может составить еще 5 млн тонн. По отчетным данным, Газпром уже заключил контракт на 1,3 млн тонн ТБД, к концу года суммарные закупки составят 2 млн тонн.

В РЕГИОНЕ



Одним из выходов элементов ф...
ма стал Московский день, в р...
ках которого компания студии...
из разных стран защищали с...
проекты в рамках кейс-турни...
Общая исходная задача для а...
участников стояла такая: нес...
димо было разработать нефт...
экономический производствен...
кластер на одной из террито...
Алишань-Тихоокеанского реги...
с четким обоснованием геогр...
ческого расположения, логис...
ки, поставок сырья, перерабо...
и сбыта – всей экономики пр...
та. Защита проектов велась на...
глишском языке.
Победу одержала российс...
команда Sibirsky Squad (в досл...
переводе – «отряд хитов»), и...
рия предложила разработать кл...
тер на Дальнем Востоке, в рай...

В ООО «Газпром добыча Ямбург» открыли салон-магазин для выдачи работникам спецодежды (СИЗ). Своеобразный «бутик» оснащен мебелью, но главной его особенностью стали примерочные комнаты с зеркалами. Меняются лекала, фигуры людей, а примерочные комнаты позволяют отыскать более подходящий вариант одежды для работника, отмечают организаторы. Кроме того, снята проблема возможных очередей при выдаче спецодежды.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПРОСИМ В ЛАБОРАТОРИЮ! УЧЕНИКИ ГАЗПРОМ-КЛАССА ПОТРЕНИРОВАЛИСЬ В УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ ГАЗОВИКОВ
стр. 2

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РЕМОНТ: ЕГО ПРОВОДЯТ НА БОГАНДИНСКОЙ ПРОМПЛОЩАДКЕ
стр. 2

УЧЕНИЯ С ПРИСТАВКОЙ «СПЕЦ» ПРОШЛИ В НОВО-УРЕНГОЙСКОМ И ПУРПЕЙСКОМ ЛПУ
стр. 2

ЖДЕМ В ГОСТИ РОСГВАРДИЮ. ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВА ПРОЙДУТ ИНСПЕКТОРСКУЮ ПРОВЕРКУ
стр. 3

У ПРИРОДЫ НЕТ ПЛОХОЙ ПОРОДЫ: ПРОВЕРИМ СЕБЯ НА ЗНАНИЕ МЕСТНОЙ ФЛОРЫ И ФАУНЫ. НАША ВИКТОРИНА
стр. 4

ТРЕНИРОВАЛИСЬ НЕ ЗРЯ

третью неделю объекты ООО «Газпром трансгаз Сургут» проходят проверку паводком



В одном из последних выпусков «Сибирского газовика» мы рассказывали о самой масштабной за всю историю Газпрома противоаварийной тренировке, посвященной весеннему паводку, которую наше Общество провело на достойном организационном уровне. Сегодня с полным правом можно сказать, что газовики тренировались не напрасно – нынешнее половодье, которое с первых чисел мая в полной мере господствует на юге области и постепенно сдвигается на север, как и в прошлом году, выдалось более чем обильным. Настоящий разгул стихии снова довелось почувствовать на себе сотрудникам самого южного филиала нашей газовой магистрали – Ишимского ЛПУ.

И СНОВА ИШИМ

К началу мая на севере области еще стояли минусовые температуры, а на юге уже шумели потоки талой воды. В город Ишим и его окрестности половодье пришло еще в преддверии майских праздников. Все мы смотрели телевизор и помним, как в прошлом году вода захватывала там целые кварталы частного сектора. Нынче также не обошлось без ЧП. В четверг, 11 мая, на окраине города прорвало дамбу – в зоне подтопления оказалось порядка 50 частных домов и свыше 6,5 тысячи дачных участков. Спасатели эвакуирова-

ли около 300 человек, в городе для них были развернуты пункты временного размещения. Особенностью этого года, как говорят очевидцы, стало то, что вода пошла как бы волной, то есть прибывала очень быстро. Ударив по Ишиму и его окрестностям, половодье переместилось в Викуловский и Абатский районы, обострив ситуацию там. К 15 мая под угрозой оказалась федеральная трасса на Омск, которую пришлось спасать возведением временной дамбы. Паводкоопасной ситуации способствовало, по информации гидрологов, большое количество снега, скопивше-

гося за зиму в бассейне реки Ишим (годовая норма была превышена на 50-70%), а также разовый сброс воды из переполнившегося по той же причине Сергеевского водохранилища, расположенного выше по течению, на территории Казахстана. Последнее, судя по всему, и вызвало ту самую «волну». Говорят также, что если бы еще весна не наступила так рано, возможно, такого наводнения и не было бы. В результате в районе Ишима вода поднялась в своих пиковых значениях до 9,7 метра (едва не побив рекорд 1941 года), а в Абатском районе еще больше – до 11,45 м. >>> стр. 3

МЕСТО СОБЫТИЯ

СТАРТОВАЛИ С ВОДИТЕЛЕЙ

С водителей в ООО «Газпром трансгаз Сургут» стартовали финалы конкурсов профессионального мастерства 2017 года. Их открытие состоялось на базе Тюменского цеха УТТиСТ, где за рулем конкурсного большегруза марки «Урал» уровень своей подготовки продемонстрировали 30 лучших водителей Общества. На них же впервые в этом году в теоретической части конкурса была протестирована новая программа на знание правил безопасности дорожного движения. По итогам состязания лучшим водителем предприятия на ближайшие два года признан Алексей Галахов, в недавнем прошлом – водитель «Сургутнефтегаза», а ныне трубовоза «Урал» УТТиСТ. Впереди – конкурсы по еще пяти профессиям.

ПРИВЕТ ИЗ СОЧИ

Творческие коллективы и исполнители ООО «Газпром трансгаз Сургут» вернулись с VII фестиваля ПАО «Газпром» «Факел», который на днях завершился в Сочи. В номинации «Хореография эстрадная (ансамбль)» в самой младшей возрастной категории (5-10) лет III место занял ансамбль современного танца «Этинсель». Ансамбль спортивного бального танца «Камертон» стал вторым в конкурсной номинации «Хореография бальная (ансамбль)» в средней возрастной группе (11-16 лет). Что касается наших взрослых артистов, то на этом фестивале они также завоевали лишь вторые места: Александр Шаленик – в номинации «Хореография народная (соло)», а ансамбль современного танца «Кураж-балет» соcompany – в категории «Хореография эстрадная (ансамбль)».

ЦИФРА НОМЕРА



лет подряд прирост запасов газа Газпрома превышает объем добычи. Об этом на пресс-конференции в преддверии собрания акционеров заявил зампред правления Виталий Маркелов.

Я БЫ В СВАРЩИКИ ПОШЕЛ

Воспитанники Газпром-класса побывали в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Сургут». Преподаватели УПЦ рассказали школьникам об основных рабочих профессиях, востребованных в Обществе, которые можно освоить в стенах корпоративного центра.

Ребята узнали о тонкостях работы машинистов газокomppressorных станций и трубопроводчиков, сварщиков и стропальщиков, операторов котельных и электриков. Кстати, для многих стало открытием, что в газовой отрасли немало рабочих специальностей, которые освоили женщины. Стоит от-

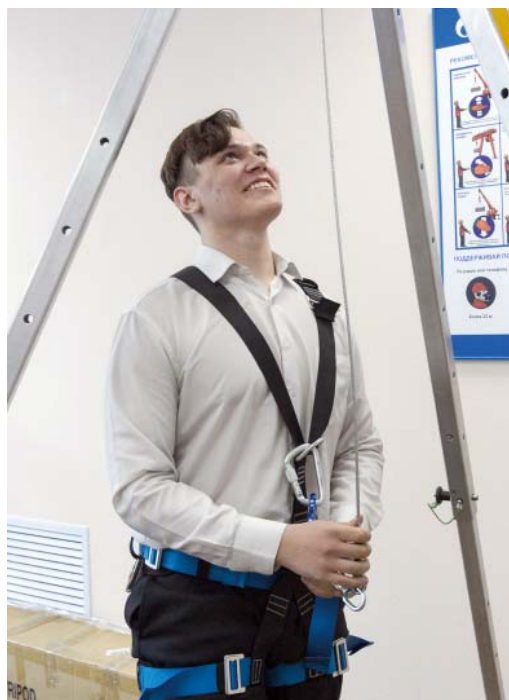
метить, что о важности профессии сварщика я говорил знаток этого профиля, инженер по подготовке кадров УПЦ Дмитрий Абмакин и заместитель директора центра Николай Москальчук: «Опытные сварщики сегодня на вес золота, молодежь же почему-то нечасто выбирает эту специальность, хотя она была и остается очень востребованной в нашей отрасли. Поэтому, если вы освоите эту профессию, будьте уверены, что вас ждут серьезные перспективы».

И можно предположить, что ученик газпром-класса Дмитрий Попов в будущем станет достойным преемником асов сварочного дела ООО «Газпром трансгаз Сургут».

– Мне всегда нравилась эта профессия: у меня и дед и отец сварщики. Практика начальная тоже имеется – «варили» с папой душ



В компьютерном классе УПЦ можно провести ремонт оборудования КС



Дмитрий Попов интересуется сварочным делом, но в роли стропальщика себя тоже попробовал



В лаборатории КИПиА и электротехники каждому нашлось дело

на даче. Конечно, родители всегда советовали выбрать инженерное направление, а сегодня я узнал, что можно поступить учиться на инженера-технолога по сварочному делу, так что думаю освоить этот профиль.

Старшеклассники по достоинству оценили компьютерный класс, оснащенный разнообразными обучающими программами, попробовали самостоятельно позаниматься на специальных тренажерах, позволяющих «провести» ремонт основного оборудования, используемого на компрессорных станциях предприятия.

А еще у школьников была возможность продемонстрировать свои способности при вы-

полнении практических работ в лабораториях КИПиА и электротехники, где проходят повышение квалификации работники предприятия. Осознав важность соблюдения техники безопасности и охраны труда на предприятии, ребята потренировались в оказании первой медицинской помощи на куклах-тренажерах Гоше и Глаше. Словом, получили начальное теоретическое представление о многих рабочих специальностях, смогли на практике оценить, какими современными тренажерами и обучающими программами располагает Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут» и как серьезно здесь подходят к подготовке квалифицированных рабочих.

ТАКТИКУ ОТРАБАТЫВАЛИ НА ПРАКТИКЕ

В Пурейском и Ново-Уренгойском ЛПУ состоялись тактико-специальные учения по ГО и ЧС, в которых был задействован практически весь персонал компрессорных станций.

Работники Пурейского ЛПУ отрабатывали действия при ликвидации аварийного разлива турбинного масла при его сливе с автоцистерны – именно так была обозначена тема учений. Весь коллектив промплощадки, включая оперативный персонал, действовал в предлагаемых обстоятельствах, ликвидируя по-

следствия аварии и проводя эвакуацию людей. В спецучениях также были задействованы охрана КС и условно – подразделения пожаротушения поселка Пурпе. Как положено при проведении подобных мероприятий, информация о ходе их проведения поступила и в единую диспетчерскую службу Пуровского района.

В Ново-Уренгойском ЛПУ отрабатывали действия работников КС при пожаре – ликвидировали условное возгорание, разыскивали пострадавших и оказывали им первую помощь, а также эвакуировали весь персонал компрессорной. В учениях принимали участие личный состав противопожарного звена, добровольная пожарная команда и санитарный пост.



Регулярные учения в Обществе – типичная картина, которую можно наблюдать в процессе обычной работы коллектива

СЕЗОН КАПРЕМОНТОВ ОТКРЫТ

На Богандинской промплощадке Тюменского ЛПУ с 15 мая начался капитальный ремонт ГРС «ТЭЦ-1». Последний раз серьезные работы по модернизации этой газораспределительной станции проводились в 1998 году, так что оборудованию ГРС совсем не помешает обновление. В частности, запланирован капремонт узлов подогрева, одоризации, редуцирования газа и узла переключений.

Стоит отметить, что ГРС «ТЭЦ-1» в Тюмени имеет стратегическое значение – через нее подается газ на одну из теплоэлектростанций областной столицы, обеспечивающих теплом и электроэнергией главный город области и его окрестности. Сейчас основная нагрузка легла на ГРС «ТЭЦ-2», поскольку ГРС «ТЭЦ-1» отключена до окончания ремонтных работ. По мнению специалистов, потребители в связи с этой ситуацией никаких изменений не ощущают – капремонт на газораспределительной станции Богандинской промплощадки должны закончить до начала следующего отопительного сезона.

ДИПЛОМ ЗА «ВЗЯТИЕ» АРКТИКИ

Работник ООО «Газпром трансгаз Сургут» стал лауреатом первой премии на I открытой Арктической научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, которая на днях завершилась в Новом Уренгое. В мероприятии, организованном ООО «Газпром добыча Уренгой» и ООО «Газпром добыча Ямбург», приняли участие представители двадцати ведущих предприятий ТЭК региона.



Егор Безматенный (в центре) стал лауреатом I степени первой арктической конференции

Работа конференции проходила в шести тематических разделах. Специалист отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Заполярной промплощадки Ново-Уренгойского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Сургут» Егор Безматенный выступал в секции «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность на предприятиях ТЭК» с до-

кладом «Разработка и внедрение чек-листов». Практика их использования была внедрена в Ново-Уренгойском ЛПУ в целях оптимизации процедур, предусмотренных ЕСУОТиПБ, для повышения эффективности второго уровня административно-производственного контроля, а также при проведении целевых проверок.

Как признался лауреат, для него это был первый опыт подобных выступлений. «В нашей секции было семь докладчиков, представляющих крупнейшие предприятия ТЭК Ямала и России, – говорит Егор Безматенный. – Раньше на таких мероприятиях мне бывать не доводилось, но масштаб и уровень организации этой конференции очень впечатлил. Тем приятнее было стать обладателем диплома I степени в такой серьезной компании участников». По словам лауреата, основная заслуга в разработке темы принадлежит Юрию Рогозину, который раньше работал в Ново-Уренгойском ЛПУ, а не так давно ушел на повышение и сейчас занимает должность заместителя начальника отдела охраны труда Общества. «Первоначальная идея – его, а дальше мы уже внедряли и применяли чек-листы на практике, – говорит Егор Безматенный. – Руководство ЛПУ поручило мне подготовить доклад и выступить с ним на этом мероприятии, и, как видите, наша работа принесла большой успех».



Комплекция станций новой автоматикой – одна из основных задач при проведении капремонта

<<< стр. 1

ТРЕНИРОВАЛИСЬ НЕ ЗРЯ

ОБЪЕКТЫ ТРАССЫ – В БЕЗОПАСНОСТИ

Специалисты Ишимского ЛПУ к приходу большой воды были готовы – проведены все необходимые работы по утилизации снега, расчистке дренажей, профилактические мероприятия прошли также и на линейной части газопровода – шаровые краны, расположенные в пойме реки, были дополнительно изолированы, «забиты» смазкой и подготовлены к возможному подтоплению. В полную боевую готовность приведены вездеходная техника, плавсредства. С наступлением паводка в управлении начал свою работу специально созданный оперативный штаб.

В результате ситуацию удалось удержать под контролем. Последние две недели, на которые пришелся пик подъема воды, Ишимское ЛПУ работало в штатном режиме, газ исправно транспортировался по магистрали, газопроводам-отводам и через ГРС передавался потребителям в необходимых объемах. Единственно, на чем отразился паводок, –

это вынужденное отключение двух станций катодной защиты, которые призваны оберегать подземный газопровод от развития почвенной коррозии, – объекты расположены на 1493 км СРТО – Омск и 6-м км газопровода-отвода на Викулово.

– Вода подошла слишком близко, поэтому станции мы решили временно отключить во избежание возможных аварийных ситуаций, – пояснил начальник ЛПУ Юрий Игнатовский. При этом само оборудование не пострадало, находится в исправном состоянии, а его временное отключение никак не повлияло на транспортировку газа.

Сегодня вода в Приишимье идет на спад, контроль за паводкоопасной ситуацией со стороны газовиков продолжается – как, впрочем, и в других филиалах трассы. Например, весна уже давно вступила в свои права в зоне ответственности Яркового ЛПУ, однако здесь паводок, в отличие от Ишима, не достиг своих критических отметок – уровень воды в целом

оказался ниже прошлогоднего. Объектам трассы стихия не угрожает, но режим повышенной готовности пока никто не отменял. Под контролем держат ситуацию наши коллеги в Тобольском ЛПУ: вода прибывает, но угрозы подтопления объектов, как и подъездных путей к ним, на сегодняшний день нет. Газовики продолжают следить за обстановкой. Заметный подъем уровня воды наблюдают сегодня и в Демьянском ЛПУ, но ситуация здесь также еще далека от критической – береговая часть, где расположены объекты управления, доста-

точно высокая и выдерживает отметку до десяти метров, тогда как вода поднялась пока на шесть-семь метров. Дюкер на реке Демьянке, дорога к КС-7, сама промплощадка, крановые узлы и другие объекты, включая поселок, находятся в безопасности. Сход большой воды в этих местах происходит обычно во второй половине июня. В этом случае все зависит от того, насколько быстро освободятся русла в низовьях рек, на севере области.

Дмитрий КАРЕЛИН

Объекты Общества в Ишимском ЛПУ от половодья не пострадали, однако часть работников управления, как жители региона, подвергнувшись разгулу стихии, тем не менее, ощутила на себе последствия паводка в виде подтопленных дачных участков. Так, по словам инженера по МТС Олега Андреева, его дачный домик под Ишимом затопило под самую крышу. Однако бывало и похуже: во время еще более экстремального прошлогоднего паводка у двух работников Ишимского ЛПУ пострадало жилье, и предприятие оказывало им материальную помощь. В этом году таких случаев, к счастью, не было.

ЖДЕМ В ГОСТИ РОСГВАРДИЮ

специалисты СКЗ готовятся к большой федеральной проверке объектов ТЭК

В рамках государственного контроля за обеспечением безопасности объектов ТЭК Росгвардия в 2017 году запланировала проверку более 2,5 тысячи объектов ТЭК на территории РФ, в том числе и объектов группы Газпром: «Газпром трансгаз Москва», «Газпром трансгаз Саратов», «Газпром трансгаз Югорск», «Газпром добыча Оренбург» и других. В план проверок 2017 года наше Общество не попало, но ожидается его включение в план 2018 года.

По словам начальника службы Александра Маслихова, проверка предстоит серьезная – аудиту будут подвергнуты не отдельные филиалы выборочно, а все, относящиеся к объектам ТЭК. По фактам выявленных нарушений требований по обеспечению безопасности орган госконтроля выдает предписание на их устранение, а кроме того, составляет административный протокол на должностное лицо. Учитывая, что федеральное законодательство в данной сфере за последнее время было существенно ужесточено, к проверке необходимо готовиться уже сегодня, причем самым тщательным образом.

НА СТРАЖЕ ИНТЕРЕСОВ

А вообще, нынешний год, как подчеркнул, открывая совещание службы, заместитель генерального директора Общества по корпоративной защите Александр Трубин, будет для наших безопасников особенно напряженным, работы предстоит очень много. Свою роль в этом сыграла и обострившаяся обстановка с терроризмом в мире, и изменения в федеральном законодательстве, и даже объявленный в Газпроме Год экологии добавил своих хлопот – число контрольных мероприятий явно увеличилось, возросла ответственность.

Тем временем прошлый, 2016 год СКЗ Общества отработала с неплохими показателями. Большая и эффективная работа проведена работниками СКЗ по направлению деятельности экономической безопасности. Совместными действиями со службами филиалов и отделами администрации Общества в 2016 году достигнуто снижение общего числа дебиторов, уменьшение суммы непогашенной, проблемной и безнадежной к списанию дебиторской задолженности.

Методично ведется работа по предотвращению фактов вовлечения в производство контрафактной, некачественной и бывшей в употреблении продукции. По результатам проведенных мероприятий, предусмотрен-

Предстоящая проверка обеспечения безопасности объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут» уполномоченным федеральным органом – Федеральной службой войск национальной гвардии РФ – стала главной темой прошедшего ежегодного планового совещания службы корпоративной защиты (СКЗ) Общества. Участники мероприятия обсудили стратегию подготовки к этому очередному аудиту, а также подвели итоги своей работы за прошедший год и наметили задачи на будущее.



«Стой, кто идет?». В охранную зону газовой магистрали нередко вторгаются посторонние, подвергая опасности и себя, и газотранспортную инфраструктуру. Предотвращать такие действия – одна из задач СКЗ

ных «Положением о входном контроле качества материально-технических ресурсов, поступающих для нужд ООО «Газпром трансгаз Сургут», в 2016 году предотвращено нанесение ущерба Обществу путем поставки некачественной и контрафактной продукции по 18 эпизодам на общую сумму 24,3 млн рублей.

Не менее бдительно специалисты службы контролировали соблюдение работниками Общества требований антикоррупционной политики и норм корпоративной этики. Это направление деятельности для СКЗ пока остается новым и, вероятнее всего, сохранит свою актуальность на ближайшие годы.

ОБЪЕКТАМ ТРАССЫ – НАДЕЖНУЮ ОХРАНУ

Одной из важных составляющих работы СКЗ является борьба с кражами на объектах предприятия. К сожалению, такие факты имеют место быть – инфраструктура магистральных газопроводов по-прежнему привлекает различного рода злоумышленников. Так, за прошлый

год в филиалах Общества произошло четыре факта хищения оборудования и прочих материальных ценностей.

По состоянию на конец 2016 года при непосредственном участии СКЗ два факта раскрыты, нанесенный ущерб возмещен. Одна кража в связи с малозначительностью квалифицирована как административное правонарушение. По одному факту в настоящее время во взаимодействии с правоохранительными органами ведется работа по установлению лиц, похитивших имущество Общества, и принятию мер по возмещению ущерба.

В течение прошлого года комплексами инженерно-технических средств охраны (ИТСО) оснащены 34 объекта Общества, еще на 12 объектах проведен капитальный ремонт ИТСО. Особенно масштабное перевооружение средств ИТСО при этом коснулось газораспределительных станций Общества. В этом году данная работа продолжится – будет оснащено еще 13 объектов и проведен капитальный ремонт ИТСО 12 объектов Общества.

Актуальным фронтом борьбы за безопасность и устойчивость функционирования объектов транспорта газа является предотвращение несогласованных действий в охранных зонах магистрального газопровода. В охранную зону газовой магистрали нередко вторгаются посторонние, подвергая опасности и себя, и газотранспортную инфраструктуру. Случайно заехавших на трассу газопровода охотников и рыбаков вежливо выпроваживают сотрудники межрегиональных управлений охраны ПАО «Газпром», выдавая им памятки и консультируя об опасности нахождения в охранной зоне магистрального газопровода.

Однако в роли нарушителей нередко выступают рабочие сторонних организаций, которые пытаются проводить в охранных зонах какие-либо работы, складировать материалы, осуществлять несогласованные проезды через магистральный газопровод и др. За прошлый год силами межрегиональных управлений охраны было выявлено вдвое больше таких случаев, чем за аналогичный период прошлого года.

Специалисты СКЗ совместно с представителями ЛЭС ЛПУ фиксируют все попытки и сигнализируют о нарушениях в надзорные органы. На сегодняшний день информация по половине из всех выявленных фактов рассмотрена в надзорных органах. По всем материалам приняты соответствующие решения, в том числе в рамках административного правонарушения ряду организаций назначены крупные штрафы.

Приглашенные на совещание представители Ростехнадзора и производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и газораспределительных станций Общества согласились с важностью и необходимостью проводимой работы. Определили точки соприкосновения по дальнейшей деятельности в данном направлении.

Завершая совещание, заместитель генерального директора по корпоративной защите Александр Трубин призвал специалистов корпоративной защиты Общества усилить работу по профилактике и упреждению нарушений и противоправных действий, способных принести ущерб предприятию, жизни и здоровью газовиков.

– Наша цель – достойно отвечать вызовам времени, обеспечивая надежную безопасность как объектов газотранспортной системы, так и сотрудников предприятия, – отметил он.

Дмитрий КАРЕЛИН

ЗАГАДКИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

разгадав их, получите ценные призы

Напомним, 2017-й Газпром объявил Годом экологии. На сей счет проводятся десятки приуроченных к событию мероприятий. Однако давайте сегодня перешагнем через границы отчетов и восхитимся красотой тех мест, где ведет деятельность наше предприятие. Ведь эти края богаты не только нефтью и газом, но и рыбой, птицей, зверем и всевозможными дикоросами.

Поразмыслив, зачем добру зря пропадать, мы задумали викторину, цель которой – проверить, насколько хорошо вы знаете флору и фауну Сибири. Кстати, тем, у кого в этой области запас знаний маловат, расстраиваться не стоит, наш конкурс – отличная возможность заняться изучением родной территории. Суть его проста: по описанию и прилагаемой к нему фотографии необходимо определить, о ком или о чем идет речь.

Пять главных знатоков ждут призы от нашего спонсора – Объединенной профорганизации – подарочные сертификаты по десять тысяч рублей в «М-видео». Внимание: в конкурсе могут принять участие за вас, или вместе с вами, ваши дети. Так что берем газету домой и смело раздаем задания. Срок викторины – месяц со дня публикации. Ответы присылайте на почту: SevastyanovaSS@surgut.gazprom.ru. По окончании состязания все они будут переданы в руки судьбы, а точнее – председателя профкома Общества Олега Сазонова. Именно он и назовет имена пяти победителей. А если таковых будет больше? Или, напротив, не наберется? Тогда Олегу Анатольевичу предстоит провести жеребьевку. В первом случае – определить везунчиков, во втором – опять же определить везунчиков, но уже среди тех, кто максимально приблизился к цели, дав наибольшее количество правильных ответов.

Итак, стартуем.

ЯГОДА НЕ МАЛИНА



В различных источниках, повествующих о дикорастущих богатствах Югры и Ямала, сообщается, что в наших краях произрастают и смородина, и малина, и княженика, и морошка. Ну и, конечно, ягоды, которые чаще всего запасают на зиму северяне, – клюква, брусника, черника и голубика. А есть еще одна ягода, название которой вам предстоит разгадать. Относится она к вечнозеленым низкорослым стелющимся кустарничкам семейства вересковых, с листьями, похожими на хвоинки, и невзрачными цветками. Растет и на болотах, и в лесах. Плоды бывают как черного, так и красного цвета, внешне очень напоминают черничные. Созревают в августе. В народе эту ягоду как только не называют – существует порядка семи наименований: часть из них связана с цветом плодов, часть – с воздействием на организм человека, которое она оказывает. Однако есть и официальное научное название, имеющее греческие корни.

К слову сказать, эта ягода входит в традиционный рацион некоторых коренных народов – например, саамов и инуитов. А племена американских индейцев заготавливали эти плоды на зиму и ели их с жиром или маслом.

Из-за содержащейся в ягодах бензойной кислоты они не подвержены процессам брожения, поэтому прекрасно хранятся в герметично укуренной стеклянной таре без дополнительной обработки. Ягоду используют и для создания спиртных напитков. Из нее можно готовить мармелад и варенье, а также добавлять как приправу к мясным и рыбным блюдам.

В народной медицине плоды и листья загаданного нами вечнозеленого кустарничка применяются очень широко: к примеру, предлагается делать водочную настойку из стеблей и листьев и принимать ее при нарушении обмена веществ, а также при эпилепсии и параличе. Сок из плодов этого растения, говорят, избавляет от головной боли, так что, поломав голову над разгадыванием названия этой полезной ягоды, можете потом, раздобыв лечебный сок, справиться со многими недугами.

РЫБА СИБИРСКАЯ



Ихтиофауна Югры, Ямала и Тюменской области – это, конечно, рай для рыбаков. В реках и озерах Сибири обитают более сорока видов рыбы, и среди них немало ценных пород: осетр, стерлядь, муксун, таймень, нельма, омуль. Субъект, о котором пойдет речь, нередко встречается в бассейне Оби – в нижнем течении реки и ее левых притоках, стекающих с Уральских гор. В северной части Обского бассейна эта особь представлена как полупроходной, так и озерно-речной формами. Озерно-речной вид водится во многих озерах Ямальского и Гыданского полуостровов и в тундровых реках, связанных с этими озерами, по которым летом опускается в небольшом количестве в предустьевые пространства Обской и Тазовской губ.

Эта рыба относится к семейству лососевых, но отличается от своих известных собратьев тем, что мясо у нее белого цвета, к тому же достаточно жирное в большей степени из-за холодного климата. Благодаря высокой питательной ценности и непревзойденным вкусовым характеристикам этот «лосось» является весьма популярной рыбой, которая имеет два названия: одно с территориальным, так сказать, прилагательным – «сибирский».

Вес ее достигает порой пяти килограммов, длина – до 80 см. Поскольку она очень вку-

сная, то является объектом рыбалки как любительской, так и промысловой. Промысловики ловят неводом и сетями, а любители – на обычные снасти и приманки. Считается, что лучшей насадкой для этих плавающих субъектов являются хироманида, икра, моллюск, муха или мотыль.

ВРЕДНАЯ, НО СИМПАТИЧНАЯ



Ягодными и рыбными ценностями Сибирь, конечно, не ограничивается, есть в ее арсенале такие несметные «богатства», которых лучше бы не было. Речь идет, конечно, о насекомых – их в наших широтах, благодаря обилию болот, несметные полчища. Особенно двукрылых: к ним относятся комары, мошки, слепни. В теплый сезон вся эта кровожадная братия приносит людям значительные неудобства. Кроме того, в Югре и на Ямале водятся шелкопряды, майские жуки, рыжие муравьи и прочие насекомые, среди которых есть и то, чье «имечко» мы загадали. Связано оно непосредственно с названием дерева, которое гусеницы этой бабочки очень любят поедать, нанося тем самым немалый вред. Гурманы съедают хвою на майских побегах, что может привести к усыханию, особенно искусственных насаждений этого вида вечнозеленого дерева.

Гусеницы превращаются в бабочек, именно таких, каких вы видите на фото: расцветка у этих крылатых – маскировочная, и их трудно отличить по окраске и форме от почек, появляющихся на ветках.

Кстати, вторая часть названия этой «хвоегрызущей» вредительницы звучит по-птичьи.

ВОТ ЭТО ГУСЬ!



В наших краях немалой популярностью у представителей сильной половины человечества пользуется не только рыбалка, но и охота. В особенности на птиц, которых здесь обитает предостаточно. Ценители дичи чаще всего предпочитают охотиться на уток и гусей. Птица на фото, название которой мы предлагаем вам отгадать, издавна считалась излюбленным трофеем, чаще всего во время перелета и на зимовках. Но сегодня в связи с сокращением численности гусей этого вида,

охота на них либо ограничена, либо запрещена полностью. Наш герой, стоит отметить, занесен в Красную книгу Югры.

Вообще, ареал обитания этой птицы достаточно широкий, причем гуси из разных его участков очень отличаются друг от друга по размеру и форме клюва, так что существует несколько подвидов – тундровые, таежные, европейские и сибирские.

Если говорить в целом, то это крупный гусь буровато-серой окраски. Клюв черный с оранжевой полоской посередине (у разных подвидов цвет может варьироваться). Ноги – тоже оранжевые. Самцы и самки окраской практически не отличаются, но самцы – крупнее. Вес этих гусей – от 2,5 до 4,5 кг, размах крыльев – 142-175 см.

Эти гуси – птицы перелетные, зимуют не где-нибудь, а на морских побережьях Западной Европы, в Прикаспии и Восточной Азии. С водой притом не слишком связаны – кормятся в лугах, довольно далеко от водоема, куда возвращаются только к вечеру. Они хорошо ходят, и даже бегают по земле, и во время линьки предпочитают улетать от преследователя, а не нырять или затаиваться в траве. Догнать и поймать такого предпочитающего слиться «бегуна», говорят, очень непросто.

Как все гуси, птицы этого вида очень «разговорчивы». Голос у них типичный гусиный – гогот. Во время перелетов издают крики настолько громкие, что их слышно за несколько километров.

ГРИБНАЯ ПОРА



Чем еще славится Сибирь, так это грибами. Когда приходит их пора, в лесу шагу негде ступить – непременно наткнешься на собирателя этих вкусных дикоросов. В наших хвойных широтах можно встретить разновидности белого гриба, лисички, маслята, сыроежки, моховики, волнушки, подберезовики. Ну и, конечно, грузди, которые пользуются особым спросом.

Гриб, название которого предлагаем угадать, тоже популярен, поскольку и собой хорош, и на вкус замечательный. Названий у него множество, кто-то зовет его красной шапочкой, кто-то обабком, но есть у этого гриба вполне официальное название, связанное с его пристрастием произрастать чаще всего у подножия одного из хвойных деревьев. Их в лесах наших не так много, так что угадать и гриб, и дерево, с которым он так «дружит», вам будет нетрудно. Кстати, грибочки эти и в супе хороши, и с картошкой жареной отлично идут. А еще их можно запекать в духовке и консервировать.

Ну что ж, все загадки озвучены – теперь дело за вашими знаниями. Или смекалкой. Успехов!

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

