

ПОЛУБАЯ В РАТОВ ГОЛУБАЯ МАГИСТРАЛЬ

17-18 (1807-1808) **21 апреля 2023** г.

Корпоративная газета 000 «Газпром трансгаз Саратов»

СЕМНАДЦАТЬ ТЕМ ДЛЯ РАЗМЫШЛЕНИЯ

19-20 апреля 2023 года состоялось заседание Совета руководителей ООО «Газпром трансгаз Саратов». В нем приняли участие генеральный директор Общества Владимир Миронов, его заместители, начальники 21 филиала, отделов и служб администрации.



Открытие Совета руководителей 2023 года

В приветственном слове Владимир Миронов отметил, что ежегодное совещание - это прекрасная возможность обозначить актуальные вопросы производственно-хозяйственной деятельности и обсудить пути их решения. На мероприятии были подведены итоги подготовки объектов газотранспортной системы к эксплуатации в осенне-зимний период 2022-2023 годов. Было озвучено, что коллектив предприятия прошел его успешно, выполнив все задачи и обязательства по транс-



Один из вопросов из зала



Руководители филиалов Общества

портировке природного газа и его поставке потребителям.

Всего в рамках Совета заслушано 17 докладов в четырех секциях: эксплуатация основного технологического оборудования; эксплуатация автотранспорта, административно-хозяйственное обеспечение; инвестиционная деятельность, перспективное развитие; система управления персоналом. Докладчики ответили на вопросы генерального директора и коллег, предложили свои варианты развития обозначенных направлений деятельности.

В первом блоке руководители рассмотрели вопросы повышения надежности работы оборудования, выполнения планов диагностики, технического обслуживания и ремонта. Акцент выступающих был сделан в том числе на производственной безопасности и подготовке персонала. В частности, были проанализированы итоги выездных проверок комиссии по административнопроизводственному контролю 4 уровня. Были также разобраны итоги деятельности надзорных органов на объектах Общества, отмечены тенденции и точки роста.

Одной из значимых тем повестки совещания стала реализация программ развития газоснабжения и газификации. Комментируя промежуточные итоги работы по направлению, генеральный директор Владимир Миронов подчеркнул, что данная работа ведется в рамках поручения Президента РФ и находится на особом контроле в ПАО «Газпром».

«Строительство и реконструкция объектов газоснабжения создают дополнительные возможности для реализации инвестиционных проектов в сфере промышленности и сельского хозяйства. При этом мы используем оборудование, произведенное непосредственно в Саратовской области, на саратовских заводах, а значит, всесторонне способствуем развитию экономики региона», - отметил Владимир Миронов.

Несколько докладов Совета руководителей было посвящено теме транспортного обеспечения, в том числе оперативному решению вопросов перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Ру-



Владимир Миронов комментирует один из докладов

ководство Общества приняло к сведению информацию о результатах внедрения системы «ГЛОНАСС», а также оценило перспективы развития и использования современных систем контроля на автомобильном транспорте. Активную дискуссию вызвал доклад об организации и планировании строительного контроля на объектах капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта.

В области перспективного развития были детально рассмотрены инвестиционные программы Общества и ПАО «Газпром», озвучены планы по совершенствованию системы связи предприятия. В сфере охраны окружающей среды и энергосбережения основными трендами мероприятия стали рациональное обращение с отходами и минимизация использования одноразовой пластиковой продукции. По направлению управления персоналом были обсуждены вопросы резерва кадров, обучения, развития и мотивации работников.

В заключение состоялась церемония награждения победителей и призеров производственно-экономического соревнования между филиалами за 2022 год. Кроме того, отмечены лучшие производственные службы Общества. Лучшим линейным производственным управлением магистральных газопроводов признано Башмаковское ЛПУМГ, лучшим филиалом второй группы стал Инженерно-технический центр.

Александр АЗАРКИН



О наиболее актуальных производственных вопросах рассказал Андрей Виноградов

ПУТЬ К СОВЕРШЕНСТВУ

В Приволжском ЛПУМГ кипит работа. Связано это не только и не столько с наступившей весной, сколько с искренним желанием нового руководства довести состояние филиала до идеального.



Александр Штуберт

Вионе прошлого года кресло руководителя филиала занял Александр Штуберт. В «Газпром трансгаз Саратов» он пришел с должности заместителя главного инженера по производству аппарата управления в ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ» в Новом Уренгое. А с 1991 по 2015 годы Александр Айгинович работал на Севере — в компании «Газпром трансгаз Югорск».

Кроме того, в начале этого года в ЛПУМГ сменились заместитель начальника управления и главный инженер.

«Главные наши события сейчас – это формирование нового коллектива. Формирование костяка. Это даст нам возможность выполнять все поставленные цели и задачи в сроки, с соблюдением всех мероприятий по



охране труда и безопасности. А еще есть масса планов по обновлению филиала.

Во-первых, и это глобальная наша задача — мы заняты организацией класса техучебы. Люди будут в постоянном режиме, на еженедельной основе учиться технологиям производства, охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

Во-вторых, нам необходимо улучшить социально-бытовые условия. Это улучшение раздевалок, мест, где можно помыться, поесть и отдохнуть.

Главная моя задача — привести Приволжское ЛПУМГ в соответствие с требованиями охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, вывести его на новый уровень работ и развития, задать темп этому развитию. На мой взгляд, уже наблюдается динамика, пошел прогресс», - подчеркнул Александр Штуберт.

Собеседник рассказал, что в ЛПУМГ уже сложилась новая управленческая команда, которая очень помогает ему в работе, поддерживает во всех начинаниях и движется с ним в одном направлении.

«А сейчас мы подбираем начальников служб, инженерно-технических работников», - отметил начальник управления.

Он рассказал, что на газопроводе-отводе Саратов-Вольск, подведомственном Приволжскому ЛПУМГ, сразу на двух участках – на 103 и 104 километрах – начались огневые работы. Врезаются временные камеры запуска и приема очистных устройств.

Заместитель начальника управления Николай Бушманов, по собственному определению, «сменил Север на Юг» - в январе этого года перешел в Приволжское ЛПУМГ из «Газпром трансгаз Ухта». Он полностью разделяет позицию Александра Штуберта. Он рассказал, что сейчас на территории филиала приближают к нормативу площадку хранения материально технических ресурсов — старые стеллажи для труб устарели и не соответствуют современным требованиям Общества.

«Старые стеллажи мы демонтируем и сдаем в металлолом. Им несколько десятилетий. У нас сейчас работает подрядчик, который



Приволжское ЛПУМГ

вывозит металлолом с территории. Вот мы и приурочили к вывозу металлолома нашу, так сказать, уборочную кампанию. И кампания эта началась еще месяц назад», - отметил он.

Николай Бушманов подчеркнул, что хотел бы организовать труд коллектива Приволжского ЛПУМГ таким образом, чтобы люди «видели работу», проявляли инициативу, были способны самостоятельно решать вопросы на своем уровне - без постоянного обращения к руководству.

«Коллектив уже меняется, в том числе и инженерно-технические работники. Важно сейчас так выстроить работу, чтобы люди понимали, что делать, какие у них обязанности, чтобы деятельность ЛПУМГ шла гладко – в штатном режиме и без предпосылок к аварийным ситуациям. Коллектив относится к этому, в целом, позитивно. Большинство

готово и умеет работать. К сожалению, пока задуманное довести до идеала не удалось, но мы идем к этому», - уверен он.

Наш собеседник рассказал, что новый главный инженер Тарас Андрийчук в феврале этого года перешел в филиал из отдела ПОЭКС «Газпром трансгаз Саратов», где трудился ведущим инженером. Он стал неотделимой частью команды новаторов и поддерживает позитивные перемены.

«А еще мы сейчас растим цветы в теплице, чтобы потом ими украсили территории других филиалов нашего Общества. Поступили запросы на конкретное число саженцев — мы обеспечиваем. Это уже наше сезонное мероприятие», - резюмировал Николай Бушманов.

Филипп КОЧЕТКОВ



Обустройство площадки хранения МТР

инновации

ПОЛУЧЕН ПАТЕНТ НА ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРЯМЫХ ВРЕЗОК

В марте 2023 года Обществом получен патент на изобретение «Способ определения линейных размеров выхода ответвлений тройниковых сварных соединений в магистральный газопровод с использованием методов высокочастотной томографии». Применение данного способа необходимо при подготовке участков МГ с наличием тройниковых сварных соединений (прямых врезок) к проведению первичного внутритрубного технического диагностирования.

нание технического состояния объектов системы магистральной транспортировки природного газа является необходимым условием обеспечения надежной и безопасной работы трубопроводного транспорта. Внутритрубное техническое диагностирование (ВТД) магистральных газопроводов при помощи дефектоскопов различного типа - в настоящее время основной метод обследования линейной части, дающий сведения о дефектах основного металла и сварных соединений труб. Одним из главных факторов безаварийного проведения ВТД в потоке транспортируемого продукта является проходимость диагностируемого участка газопровода датчиковыми системами дефектоскопа. Однако ВТД в России включено в нормативную документацию и стало применяться на практике, начиная с 90-х годов XX века, в то вре-

мя, как первые магистральные газопроводы были построены уже в 1946 году. Соответственно, при этом не обеспечивались все необходимые для беспрепятственного прохождения внутритрубных дефектоскопов требования к трассе, а монтаж тройниковых сварных соединений производился без должного контроля выхода патрубка ответвления в магистральный газопровод.

Анализ основных технических характеристик современных дефектоскопов показывает, что минимальное проходное сечение трубопровода DN200-1400 для беспрепятственного прохождения внутритрубных устройств должно быть не менее 0,85DN, следовательно равномерный выход ответвлений в магистраль не должен превышать значения 0,15DN/2, в связи с чем, с целью исключения риска финансовых потерь эксплуатирующей организации из-за застревания или разрушения внутритрубных

устройств в трубопроводе, необходимо исключить вероятность выхода ответвления в магистраль за пределами допустимых величин, в противном случае узел подлежит вырезке.

Разработанный способ определения линейных размеров выхода патрубка ответвления тройниковых сварных соединений (прямых врезок) в магистральный газопровод с помощью ультразвуковых дефектоскопов, использующих принцип акустической томографии, применялся в тестовом режиме на объектах Общества с 2020 года, обеспечивая первичное ВТД газопроводов с использованием временных камер запуска и приема внутритрубных устройств без срывов, вызываемых наличием препятствующих выходов прямых врезок. Данный способ является наиболее эффективным в сравнении с радиографическим методом и классическим эхометодом и спо-



собствует безаварийному проведению ВТД в потоке транспортируемого продукта, исключению незапланированных материальных затрат Общества (связанных с извлечением застрявших дефектоскопов), тем самым имеет экономическую эффективность.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

ЗДРАВСТВУЙ, БУДУЩИЙ КОЛЛЕГА!

В апреле работники филиалов Общества провели несколько профориентационных мероприятий. О трех из них рассказали сами участники.

ем быть? Этот вопрос задает себе сейчас практически каждый стар-шеклассник. Куда поступать? Какую профессию освоить и, в конечном итоге, где работать потом? 14 апреля инженер КИПиА Данил Янкин, встретился с учениками Мещерской школы и ответил на эти вопросы. Сам недавний выпускник учебного заведения, он успешно получил высшее образование и работает в газовой промышленности уже несколько лет.

В форме интересной презентации Данил рассказал об учебных заведениях отрасли. Что нужно, чтобы поступить? Как учиться? Ученики получили красочные буклеты, информирующие об основных видах деятельности Общества, социальной политике, перспективах развития. По словам самих ребят, им была интересна эта встреча и они безусловно будут рассматривать возможность связать свою судьбу с газотранспортным предприятием.

13 апреля председатель СМУиС Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Саратов» Илья Садовсков и старший специалист по кадрам Елена Дацко встретились со старшеклассниками 11-х классов МОУ «Лицей прикладных



Встреча со школьниками Мещерской школы

наук имени Д.И. Трубецкова» г. Саратов. Илья Садовсков выступил с докладом и презентацией о деятельности Общества и показал участникам профориентационный видеофильм. В ходе встречи ребятам рассказали об истории возникновения и развития газовой отрасли в России, о профессиях, востребованных в филиалах, и перспективах карьеры на предприятии.

3 апреля 2023 года состоялась встреча студентов 3 и 4 курса Института урбанистики, архитектуры и строительства СГТУ им. Гагарина Ю.А. с главным инженером Сторожевского линейного производственного управления магистральных газопроводов Евгением Пильниковым и специалистами по кадрам филиала.

Главной задачей встречи стала помощь соискателям в поисках мест для прохождения производственной практики и содействие в трудоустройстве выпускников. Представители ООО «Газпром трансгаз Саратов» побеседовали со студентами, обучающимися по направлениям подготовки: нефтегазовое дело и строительство. Евгений Александрович рассказал о том, какие перспективы открываются перед будущими выпускниками профильного учебного заведения — не только с точки зрения карьеры, но и социальной защищенности.

Старший специалист по кадрам Татьяна Захарова раскрыла нюансы прохождения производственной практики для студентов. Она отметила, что это не просто заполнение документов «для галочки в вузе», а непосредственное погружение в производственную среду. Немаловажно и то, что этот труд оплачивается и дает реальный опыт работы.

Евгений Пильников рассказал как сам начинал с прохождения практики и работы машинистом технологических компрессо-



О своем пути в профессии рассказывает главный инженер Строжевского ЛПУМГ Евгений Пильников

ров, а к концу обучения уже имел год стажа — прекрасный старт для молодого специалиста. Он также отметил, что такой путь станет подспорьем для любого руководителя — пройдя все ступени карьерной лестницы, можно лучше знать о работе процессов всего предприятия, а значит — сделать его более эффективным.

Участникам встречи продемонстрировали профориентационный фильм «Верный выбор». Студенты услышали из первых уст истории успеха руководителей, инженеров, машинистов, сварщиков, узнали о возможностях самореализации, участия в фестивалях и спартакиадах.

Будущие специалисты получили анкеты для обратной связи. Также Татьяна Захарова поделилась контактами для желающих



Молодой специалист - будующим коллегам

попробовать свои силы в реальном деле и отметила, что для желающих будет организована экскурсия на производственные объекты Общества.

Александр АЗАРКИН

ЗНАКОМСТВО С ПРОИЗВОДСТВОМ

В пятницу, 21 апреля, в Петровское ЛПУМГ приехали студенты Саратовского профессионально-педагогического колледжа имени Юрия Гагарина. Для будущих газовиков провели экскурсию по предприятию.



Экскурсия

стория сотрудничества «Газпром трансгаз Саратов» и колледжа имени Юрия Гагарина продолжается не первый год. Основная цель — практикоориентированная подготовка молодежи, которая отвечает актуальным и перспективным потребностям отрасли. Студенты, посещающие предприятия Общества, изнутри

узнают специфику будущей работы, могут увидеть все то, о чем ранее читали в учебниках и слышали от преподавателей.

Два десятка молодых людей, которые обучаются по специальности «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», прибыли в филиал утром. Специалист по охране труда Дмитрий Солдатов про-

вел для них подробный инструктаж по охране труда, продемонстрировал видеоролик, посвященный требованиям поведения на объектах газовой сферы, а затем выдал каски.

Начальник диспетчерской службы Петровского ЛПУМГ Валерий Мещеряков провел студентов по предприятию – он показал будущим газовикам промышленные площадки, компрессорные станции, диспетчерскую службу, досконально рассказал о специфике их работы. Кроме того, он обратился к истории и газовой отрасли нашего региона, и, в частности, Петровского филиала.

Напоследок студенты гагаринского колледжа ознакомились с экспозицией музея Петровского ЛПУМГ. Особый интерес у них вызвали экспонаты, посвященные прошлому газовой отрасли, а также стенды, повествующие об участии работников филиала в Великой Отечественной войне. Экскурсию провела работница филиала Юлия Медведева, она ответила на все вопросы студентов и пожелала им успехов в обучении.

«Трудно переоценить значение, которое имеют подобные экскурсии для молодых людей, осваивающих основы газовой профессии. Одно дело слушать лекции и читать учебники, сдавать зачеты и экзамены. Это, конечно, дает необходимую теоретическую базу. Но когда молодежь попадает на производство, дышит его воздухом и общается с профессионалами, у нее открываются глаза — она начинает чувствовать, что такое газовая отрасль, насколько она многогранна, интересна и перспективна. В нашем филиале регулярно проходят встречи и со студентами, и со школьниками. Мы всегда рады рассказать подрас-



Инструктаж по охране труда



В музее

тающему поколению о нашей работе. Я надеюсь, что впечатления, полученные ребятами, укрепят их в решении посвятить жизнь именно газовой отрасли», - прокомментировал пользу экскурсий главный инженер Петровского ЛПУМГ Олег Наследсков.

Филипп КОЧЕТКОВ

ЗАБЫТАЯ ОПАСНОСТЬ

В 2023 году вновь заявило о себе такое опасное заболевание, как корь. О профилактике болезни и возможностях избежания эпидемии рассказала врач МСЧ Галина Архипова.

а свою историю человечество не раз сталкивалось с эпидемиями страшных заболеваний, которые уносили миллионы жизней. Остановить их помог коллективный иммунитет. Одним из ярких примеров его работы стала победа над корью.

По частоте регистрации корь до начала массовой вакцинопрофилактики занимала одно из первых мест среди инфекционных заболеваний, уступая лишь ОРВИ и гриппу.

В 1963 году была разработана и лицензирована вакцина против кори. С этого момента началась программа по глобальной ликвидации кори во всем мире. Мероприятия по борьбе с корью, предпринимаемые ВОЗ (массовая вакцинация), привели к тому, что смертность от этого заболевания с 2000 по 2014 годы снизилась на 79 %, то есть почти в пять раз.

С 2019 года заболеваемость корью в мире снова начала расти из-за появления противников вакцинации.

На территории России только за первый квартал 2023 года зарегистрировано 900 случаев кори, в том числе 20 – в Саратовской области. В России многие случаи

дителя кори является только человек в последние дни инкубационного периода и в течение периода высыпания.

Заразность кори очень высока. Индекс контагиозности (заразительности) приближается к 100 %. То есть 1люди, которые не имеют иммунитета, при контакте с больным корью заболеют в 100 % случаев.

У взрослых заболевание в большинстве случаев протекает в более тяжелой форме, чем у детей.

Инкубационный период кори обычно не превышает 8-10 дней, но может достигать 21

Основными клиническими проявлениями кори являются повышение температуры тела до 40° С, кашель или насморк, конъюнктивит, поэтапное высыпание пятнисто-папулезной сыпи (в первый день — лицо, шея, на второй — туловище, на третий — ноги, руки).

Переход сыпи в пигментацию происходит также поэтапно. Начало пигментации свидетельствует об окончании периода заразности источника возбудителя инфекции. Исчезновение сыпи иногда сопровождается шелушением



нение как менингоэнцефалит развивается чаще, чем у детей. Это заболевание приводит к необратимым последствиям со стороны центральной нервной системы.

Наиболее грозное осложнение кори – подострый склерозирующий панэнцефалит – дегенеративное заболевание нервной системы, развивающееся приблизительно спустя семь лет после перенесенной кори. Заболевание сопровождается расстройствами личности, судорогами, двигательными расстройствами, приводящими к коме и смерти. населения

В связи с регистрацией с января 2023 года случаев кори в разных регионах России Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2023 № 1 «О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации» с 3 апреля по 31 декабря 2023 года проводятся мероприятия по подчищающей иммунизации населения против кори, которой подлежат:

- взрослые от 18 до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори;
- взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори.

После двух введений вакцины или перенесенного заболевания формируется пожизненный иммунитет.

Проверьте, вакцинированы ли вы и ваши близкие от кори. Берегите свое здоровье, а также здоровье своих детей и близких!

На территории России только за первый квартал 2023 года зарегистрировано 900 случаев кори, из них 20 – в Саратовской области

кори – завозные.

СИМПТОМЫ БОЛЕЗНИ

Корь традиционно считается детской инфекцией, однако в последнее время болеют преимущественно взрослые.

Заболевание относится к инфекциям с воздушно-капельным механизмом передачи возбудителя. Распространение кори связано с заражением и заболеванием непривитых детей и взрослых. Также уязвимыми остаются дети первого года жизни, родившиеся от непривитых матерей. Источником возбу-

ОСЛОЖНЕНИЯ

Осложнения после перенесенной кори наступают у каждого 15 заболевшего. Могут развиться ларингиты, ларинготрахеобронхиты, отиты, гаймориты, пневмонии, энцефалиты, приводящие к необратимому повреждению головного мозга. Возможны эпилептические припадки, поражение роговицы глаз и слепота, потеря слуха и др. Бывают и летальные исходы заболевания. Корь у беременных женщин ведет к потере плода.

Известно, что у взрослых такое ослож-

ПРОФИЛАКТИКА

Специфического лечения против кори не существует. Единственным надежным методом ее предупреждения является иммунизация.

Вакцинация против кори признана во всем мире наиболее мощным, безопасным и эффективным методом борьбы с болезнью. Вакцинация проводится в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, который регламентирует сроки введения препаратов и предусматривает плановую вакцинацию всего

ОТДЫХ НА ПРИРОДЕ: КАК ЭТО СДЕЛАТЬ БЕЗОПАСНО

Установившаяся в нашем регионе теплая погода располагает к отдыху на природе – прогулкам, пикникам, традиционным майским шашлыкам – и желательно подальше от цивилизации. Врачи предупреждают: проявите бдительность, чтобы вместе с положительными эмоциями не привезти с собой незваных гостей, ведь с наступлением весны начинается сезон активности клещей.



Фото @РИА Новости/Игорь Зарембо

лещи — переносчики природноочаговых трансмиссивных инфекций, возбудителей которых они передают при кровососании. Наиболее опасные инфекции — иксодовые клещевые боррелиозы и клещевой вирусный энцефалит.

Характерной для Саратовской области инфекцией, которая передается с укусами клещей, является иксодовый клещевой боррелиоз.

Заболевание характеризируется хроническим и рецидивным течением, поражением кровеносной, сердечно-сосудистой, центральной нервной систем и опорнодвигательного аппарата.

мпательного аппарата. По данным Управления Роспотребнадзора по Саратовкой области за медицинской помощью после укусов клещей в 2022 году обратились около 1000 человек, треть из которых — дети. Показатель оказался выше в 1,6 раза по сравнению с 2021 годом. По результатам проведенных исследований выявлено 18 проб, положительных на клещевой боррелиоз.

Природные очаги инфекции зарегистрированы в 22 районах Саратовской области: Аркадакском, Базарно – Карабулакском, Балтайском, Дергачевском, Екатериновском, Калининском, Новобурасском, Озинском, Саратовском, Татищевском, Турковском, Аткарском, Балаковском, Балашовском, Красноармейском, Марксовском, Петровском, Пугачевском, Ртищевском, Хвалынском, Энгельсском и в зеленой зоне города Саратова (Кумысная поляна).

Стоит отметить, что специфической профилактики клещевого боррелиоза (вакцинации) не существует.

Экстренная профилактика этого грозного заболевания осуществляется строго индивидуально в случаях, когда точно установлено, что присосавшийся клещ был инфицирован боррелиями и включает назначение антибиотиков в инкубационном периоде заболевания.

Что касается клещевого вирусного энце-

фалита, то территории Саратовской, Пензенской и Тамбовской областей, где расположены филиалы ООО «Газпром трансгаз Саратов», не являются эндемичными по данному заболеванию, однако лицам, планирующим поездки в одну из 45 областей, краев и автономных республик России, где есть вероятность встретить переносчиков инфекции, необхолимо пройти вакцинацию.

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Неспецифическая профилактика универсальна для всех инфекций, передающихся с укусами клещей, и включает применение специальных защитных костюмов или приспособленной одежды, которая не должна допускать заползания клещей через воротник и обшлаги. Рубашка должна иметь длинные рукава, которые у запястий укрепляют резинкой. Заправляют рубашку в брюки, концы брюк — в носки и сапоги. Голову и шею закрывают косынкой или капюшоном.

Для защиты от клещей используют отпугивающие средства — репелленты, которыми обрабатывают открытые участки тела и одежду. Каждый человек, находясь в природном очаге инфекций в сезон активности насекомых, должен периодически осматривать свою одежду и тело (примерно один раз в 30 минут). При обнаружении клеща необходимо обратиться в ближайший травмпункт, а в случае, когда это невозможно, необходимо осторожно снять насекомое, соблюдая следующие рекомендации:

- захватить клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и, держа строго перпендикулярно поверхности укуса, повернуть тело клеща вокруг оси и извлечь его из кожных покровов,
- место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70 % спирт, 5 % йод, одеколон),
- после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом,
- извлеченного клеща поместить в плотно закрывающуюся емкость и по возможности доставить для исследования на зараженность клещевым боррелиозом в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» по адресу: г. Саратов, ул. Вольская,7.

Применение акарицидных препаратов при выходе на природу, раннее обращение за медицинской помощью и своевременное лечение способствует предупреждению заболевания и благоприятному исходу.

Приятных прогулок в лесу, соблюдайте меры профилактики. Будьте здоровы!

Материалы полосы подготовила Врач-эпидемиолог МСЧ Галина АРХИПОВА ПРОФСОЮЗ

ПО ЗАВЕТАМ МЫСЛИТЕЛЕЙ ПРОШЛОГО

С 5 по 7 апреля на базе СОК «Родничок» состоялся обучающий семинар для председателей первичных профсоюзных организаций филиалов Общества.



Ценная информация от опытного спикера

«Я знаю, что ничего не знаю» — это изречение приписывают древнегреческому философу Сократу. Его смысл заключается в том, что чем больше человек узнает, тем больше он понимает безграничность человеческих знаний и информации и осознает ту ничтожную толику, которая известна ему. В некоторых цитатах встречается и продолжение мысли —

«но другие не знают и этого». Значение подкованности знаниями во всех сферах социальной жизни коллектива для профсоюзного лидера крайне велико, поэтому ежегодные семинары — ценная подпитка информацией и существенная мотивация в работе.

В рамках насыщенной программы мероприятия председатели узнали много нового по темам ведения бухгалтерской документации и предоставления отчетов, правозащитной работы и производственной безопасности. Для участников были проведены тренинги на командообразование, развитие ключевых навыков ведения переговоров и управления важнейшим ресурсом современности – собственным временем.

Коллеги из разных филиалов поделились опытом работы на местах и получили рекомендации из первых уст от коллег.

Председатель ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз » Александр Водолагин отметил продуктивность семинара и пожелал профсоюзным лидерам активно применять полу-

ченные знания в повседневной работе.

Один известный мыслитель и политик рубежа 19-20 веков стал автором не менее известной фразы, завещанной поколениям: «Учиться, учиться и еще раз учиться».

Следуя ей, годовая профсоюзная программа обучения в текущем году охватит все направления своей деятельности.

Александр АЗАРКИН

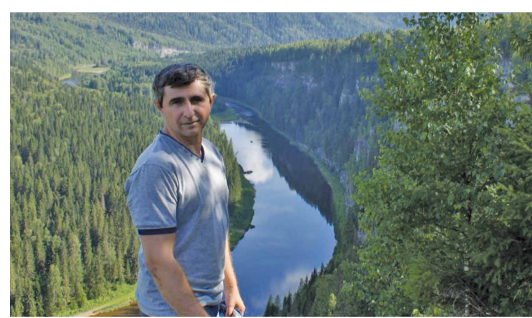


Профсоюзные лидеры филиалов

наши юбиляры

поздравляем!

В апреле круглые даты со дня рождения отмечают Дмитрий Васильевич Бойко и Владимир Иванович Низов. Редакция «Голубой магистрали» присоединяется к поздравлениям, которые передали юбилярам коллеги из управления связи.



Дмитрий Бойко

Руководителю группы по эксплуатации аналоговых и цифровых систем связи электропитающих устройств Цеха технической эксплуатации средств технологической связи Дмитрию Бойко исполнилось 50 лет. Знать, видеть, анализировать, находить, устранять, пробовать — эти слова как нельзя лучше относятся к Дмитрию Васильевичу, который работает в Управлении связи уже больше 17 лет. Основная цель его деятельности — контроль работоспособности аналоговых и цифровых систем связи, электропитающих устройств в ООО «Газпром трансгаз Саратов».

В молодости он и не думал, что когда-то придется работать в службе связи, мечтал стать водителем. Но порой случай играет в судьбе ключевую роль, и тогда выбор профессии не совпадает с чаяниями юности. Так произошло и с Дмитрием.

На нем, как на руководителе группы, лежит большой груз ответственности — мониторинг и обслуживание аналогового и цифрового оборудования, которое обеспечивает работу современных программных комплексов, а также поиск повреждений, неисправностей. Он занимается внедре-

нием новой техники и организационнотехническими мероприятиями по эксплуатации средств связи Общества. Круглосуточно и точно может ответить на любой вопрос о работе каналов связи.

Если что-то не получается, Дмитрий Васильевич обязательно найдет причину неисправности оборудования, разберется, решит и устранит ее. Ключевое слово в его работе — надежность. Достичь положительного результата — один из основных его девизов, который он старается привить молодым специалистам.

Работа всегда требует максимума внимания, собранности и сосредоточенности, а в службе связи особенно. Поэтому лучший отдых для Дмитрия — это путешествия. Красота никогда не оставляется им без внимания, о чем свидетельствуют прекрасные фотографии юбиляра.

Ведущему инженеру группы по эксплуатации аналоговых и цифровых систем связи электропитающих устройств Цеха технической эксплуатации средств технологической связи Владимиру Низову исполняется 60 лет.

После службы в армии, в далеком 1985 году, Владимир Иванович пришел на рабо-

ту в службу связи ЦПРИЛ тогда еще ПО «Югтрансгаз» на должность кабельщикаспайщика 5 разряда.

За долгий период работы случалось многое – приходилось, до мелочей разбираться в схемах организации связи, командировки на трассу следовали одна за другой. Часто приходилось ремонтировать радиооборудование различной сложности. Но всегда помогали старшие коллеги. Владимир Иванович с теплотой вспоминает прежних наставников - Виктора Дмитриевича Иванищева, Николая Тимофеевича Кротова, Вячеслава Ивановича Бобъякова, с которыми он проехал не один километр трассы и которые стали для него настоящими учителями и в работе, и в жизни. Работу приходилось сочетать с учебой, ведь связь из года в год совершенствовалась.

В 2006 году Владимир Иванович успешно окончил Самарскую академию телекоммуникационных систем и информатики, получил специальность «Инженер многоканальных телекоммуникационных систем». Теперь дипломированному специалисту с опытом работы приходилось решать еще более сложные задачи. Для него не составляло труда разобраться в электронных схемах и схемах коммутации, изменении программного обеспечения обо-

рудования, методах тестирования и поиска различных неисправностей. Он принимал активное участие во внедрении цифровых систем «Мегатранс 3L» и «Мегатранс 4» по всей трассе САЦ, систем мультиплексирования на газопроводе, систем диспетчерской связи и т.п. И сейчас для него нет неразрешимых задач! Опыт, знания и настойчивость — лучшие в этом помощники. Владимир Иванович считает, что главное — никогда не унывать, как бы ни было тяжело в работе. Этому он верен и по сегодняшний день.

Больше всего юбиляр любит бывать с семьей на даче. Там усталость проходит, словно ее и не было. Начиная новый день, он всегда позитивен, а хорошее настроение — лучшее средство для преодоления трудностей.

Дорогие коллеги!

От всего коллектива филиала Управления связи поздравляем Вас с юбилеями! Желаем крепкого здоровья, благополучия, успехов во всех начинаниях, оптимизма, взаимопонимания с коллегами, оставаться и впредь таким же позитивным. Счастья вам и вашим близким на долгие годы!

Коллектив Управления связи



Владимир Низов

6

УЧИТЬСЯ У ПЧЕЛ

Чем только не увлекаются сотрудники «Газпром трансгаз Саратов» в свободное от работы время! Часто их занятия требуют серьезных знаний и постоянного самообразования. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования службы энерговодоснабжения Приволжского ЛПУМГ Сергей Прокофьев уже шесть лет посвящает себя пчеловодству.

ергей Викторович стал первым представителем семьи Прокофьевых, который занялся разведением пчел. Сегодня он делится полученным опытом с 17-летним сыном, который всегда рад помочь ему на пасеке, и, кстати, учится на газовика.

«В 2017 году пришло как-то в голову попробовать. Купил три улья у опытного пчеловода и три пчелиные семьи. Сначала учился, пробовал то одно, то другое. Что-то получалось, а что-то — нет. В первый год никакого меда у меня, конечно, не было. На второй — накачал уже немного, но только для себя, а еще родственников угостил. Ну а на третий год собрал с этих трех ульев, тогда у меня было уже восемь или десять пчелиных семей, килограммов 400 меда. С тех пор дело пошло. Сейчас у меня заселены 10-12 ульев», — вспомнил он.

Наш собеседник отметил, что работа не позволяет ему уделять пасеке столько времени, сколько хотелось бы. Из-за этого маршруты полетов нередко определяет не пчеловод, а сами насекомые.

«Стараюсь поставить ульи поближе к работе. Живу в Елшанке, в четырех километрах от ЛПУМГ. У нас вокруг леса и поля! Утром еду на работу – заезжаю на пасеку, подливаю пчелам воды для питья. С работы еду – опять заезжаю. Ставлю практически в одни и те же места – километр-другой в сторону в зависимости от того, чем засеяны в этом году поля. У меня они сами летают, какой мед получит-

Сергей Прокофьев

ся – в этом всегда есть элемент неожиданности. В основном, у меня получается весенний цветочный, гречишный и из подсолнечника. Конечно, хотелось бы развивать пасеку, но это – в будущем», – поделился он.

В холодное время года Сергей Прокофьев переселяет пчел в особое помещение — зимовник, который самостоятельно выстроил. А для того, чтобы вывозить ульи в поля, смастерил специальный прицеп к «Ниве».

Наш собеседник уже давно не боится укусов пчел. Однако, как привык на работе, соблюдает и на пасеке меры безопасности:

«Надеваю костюм, перчатки, специальную обувь. Самое главное — не торопиться и быть спокойным, не шуметь и не стучать. Пчелы остро реагируют на резкие запахи, парфюмерией не надо пользоваться, когда идешь к ним. А еще говорят, с запахом алкоголя к ним не стоит подходить, но я и не пробовал никогда».

Сергей Прокофьев подчеркнул, что разведение пчел — это целая наука, а потому ему приходится постоянно изучать профильную литературу.

«У меня, например, есть книга по пчеловодству 1959 года. Совсем другое оно тогда было! Ульи тогда — деревянные, тяжелые, а сейчас они из легких материалов. Пчел теперь рекомендуют перед зимой подкармливать сахаром, а раньше говорили, что можно только медом», — рассказал он.

Знания помогают Сергею Прокофьеву не



Ha nacev

только получать качественный мед, но и совершенствовать ульи: «Я уже говорил, что в самом начале купил три улья. Были они старые и неудобные. А ульи должны быть взаимозаменяемыми — часть одного должна подходить к другим. У купленных этого не было. Мне пришлось научиться делать их самому. Изучал тему — что-то взял у одного пчеловода, что-то у другого».

Наш собеседник отметил, что вокруг него не так много пчеловодов, со всеми он знаком. Никакой конкуренции между ними нет – только дружба.

«Готовы обмениваться опытом — перезваниваемся, приезжаем друг к другу. Некоторые старые пчеловоды у нас — ветераны «Газпрома». У них я когда-то учился разведению пчел, а сейчас и они со мной уже советуются», - поделился Сергей Прокофьев.

Коснулся Сергей Викторович и проблемы замора пчел, на которую несколько лет подряд жалуются пасечники многих регионов России:

«Всегда есть опасность. А ведь если исчезнут пчелы, опылять растения станет некому исчезнет и человечество. Точно никто не знает, отчего пчелы гибнут, но это, как говорят, связано с обработкой полей дешевой химией. Фермеры обрабатывают. Но с местными фермерами мы — пасечники — договариваемся. Когда они планируют обработку полей, мы созваниваемся, и пчел в этот день не выпускаем».

Сергей Прокофьев подчеркнул, что у пчел можно многому научиться, поскольку рой — это не только очень дружная, но и предельно работящая семья. А еще Сергей Викторович — заядлый охотник и рыболов.

«У меня это все хорошо получается совмещать. Летом занимаюсь пчелами, осенью охотой, а зимой — рыбалкой, ловлю хищника», — рассказал он.

Филипп КОЧЕТКОВ

ЭКОНОВОСТИ

ПЯТЫЙ ЭКОКВЕСТ



Команда Саратовского трансгаза

В районе Тинь-Зиня в Энгельсе при поддержке ООО «Газпром трансгаз Саратов» прошел пятый ежегодный интерактивный субботник «ЭКОквест». Организатор мероприятия — саратовский филиал АО «Ситиматик».

Базовой площадкой для активистов, которые на этот раз очистили от мусора лес вокруг озера Сазанка, стала «Резиденция Мария».

После сбора отходов участники соревновались в знаниях экологической культуры на интерактивных станциях, организованных социально ориентированными компаниями региона, в том числе ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Гости также посетили мастер-классы по ремеслам, экологические игры и запустили бумажных змеев. Напоследок прошел ЭКОпикник.

От Общества в ЭКОквесте приняли участие четыре команды, в каждой из которых было по четыре игрока.

Филипп КОЧЕТКОВ



Экологические вопросы



Труд в лесу



000 «Газпром трансгаз Саратов» продает в г. Петровск 1-этажное здание магазина (ул. Газовиков, д.1) площадью 185,2 м.

Тел.: 8(8452) 30-64-77, 30-62-87



000 «Газпром трансгаз Саратов» продает

трёхкомнатную квартиру (64,3 м²)

в Саратове по адресу: ул. Саловская, д.10. Цена — 3 050 000p.

Тел.: 8 (8452) 30-64-77, 30-62-87



000 «Газпром трансгаз Саратов»

продает транспорт, находящийся в Саратовской области: (легковой автомобиль, микроавтобусы, передвижную лабораторию, автогидроподъемник, грузовой тягач, седельный тягач)

Тел.: 8 (8452) 30-64-77, 30-62-87