

ГАЗОВИКИ НАВЕЛИ ЧИСТОТУ И ПОРЯДОК



В минувшую субботу в Астрахани прошло традиционное для начала осени мероприятие – Общегородской субботник. Обычно их проводят дважды год, но первый, весенний, пришлось перенести из-за ограничительных мероприятий. Его судьбу едва не разделил сентябрьский: погода выдалась дождливой и ветреной. Но сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань» всё же пришли, чтобы поучаствовать в благоустройстве родного города и предприятия.

>>> стр. 2

КОНКУРС

«ЭНЕРГИЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ» ЗВУЧАЛА ГОЛОСОМ АННЫ ПЕРЕСВЕТОВОЙ

В мае 2020 года были подведены итоги творческого конкурса самодеятельных коллективов предприятий топливно-энергетического комплекса России, организатором которого выступило федеральное Министерство энергетики.

По решению жюри и результатам онлайн голосования Гран-при конкурса было присуждено хормейстеру Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Анне Пересветовой. Дополнительной наградой для певицы стало и то, что она в числе других исполнителей получила приглашение к участию в большом юбилейном концерте «Энергия Великой Победы». Из-за пандемии концерт был перенесён на сентябрь. И вот долгожданное событие свершилось: Анна Пересветова вышла на профессиональную сцену с самой трогательной по смыслу и звучанию песней военных лет «Жди меня».

Концерт состоялся 18 сентября в Государственном центральном концертном зале «Россия». В нём также приняли участие звёзды эстрады: Олег Газманов, Лев Лещенко, Дима Билан, Лариса Долина, Марк Тишман, Дина Гарипова, Сергей Трофимов, Сергей Мазаев, Евгений Дятлов, За-



ра, коллектив Академии Игоря Крутого и Кристина Питула (обладательница Гран-при конкурса из ООО «Газпром добыча Ноябрьск»).

Постановщики телешоу сделали всё, чтобы выступление каждого артиста осо-

бым трепетом отразилось в сердцах зрителей. В режиме прямой трансляции концерт можно было посмотреть на официальной странице Фестиваля «Факел» ПАО «Газпром» в сети Инстаграм. Запись концерта покажет телеканал НТВ.

Чтобы быть в курсе событий, подписывайтесь на официальную страницу корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел» и следите за новостями: <https://www.instagram.com/gazpromfakel.ru/>

НАША КОЛОНКА

МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ,

что человек, каким бы умным и красивым ни был, всё равно где-то в глубине души – хищник. Подумайте сами: кто из нас не любит покушать вкусно приготовленное мясо? Пусть даже купленное в магазине или на рынке, оно – наша законная добыча. Но ещё сочнее и ароматнее блюда из настоящих трофеев, честно добытых во время охоты.

А как приятно, сидя в теплой дружеской компании, поглощать горячее, источающее волшебный запах блюдо с хрустящей корочкой! Кстати, если у вас нет такого опыта, то можете его получить: с 26 сентября в Астраханской области открывается охотничий сезон. До 31 декабря будет разрешена к добыче водоплавающая и болотно-луговая дичь: утки, гуси, лысухи, лебеди-шипуны. С первой субботы ноября и до конца января станет объектом охоты заяц-русак, а волк, шакал и лисица – с открытия охотничьего сезона по 28 февраля 2021 года. Пушного зверя (имеется ввиду норка американская, енотовидная собака, горностай, хорь степной, корсак) можно будет бить с первой субботы ноября по 28 февраля.

Мы уверены, что обрадуются этой новости как опытные охотники, так и те, кто пока считает себя любителем. И тех, и других у нас в Обществе найдётся достаточно. И для них это настоящий, – мы просто в этом уверены! – праздник, поскольку весной из-за пандемии даже на рыбалку ходить запретили (это в рыбацком-то Астраханском крае!), и большинство желающих выехать на природу с ружьём опасались, что и осенью история повторится.

К счастью, нет: уже в субботу можно будет отправиться на природу и потешить свой охотничий инстинкт, доставшийся нам в наследство от далёких предков. Только если тогда охотник возвращался пешком в шкуре и с копьем, то теперь – на внедорожнике, в камуфляже и с огнестрельным гладкоствольным оружием. Хотя суть мужчины за минувшие тысячелетия не изменилась: быть охотником и добытчиком в семье.

Хотя изменилось другое, и об этом забывать нельзя, чтобы не заполучить административный, от 500 до 4000 рублей, штраф. Речь идет о правилах охоты. Например, возить расчехлённое и заряженное охотничье оружие в машинах и на лодках с включенным двигателем запрещено, – это очень опасно. Перед транспортировкой и первичной обработкой дичи обязательно следует сделать отметки на оборотной стороне разрешения на добычу охотничьих ресурсов. А без этого документа, кстати, вообще охотиться невозможно.

Запрещено также добывать птиц, не отнесённых к охотничьим видам; а кроме того, не следует её отстреливать сверх установленной нормы. За это помимо штрафа придётся возмещать нанесённый природе вред. Так, за утку – 3000 рублей, гуся – 5000 рублей, за цаплю – 10000 рублей. Впрочем, мы в редакции уверены: работники нашего Общества – люди законопослушные, и просто так палить во всё, что летает и бежит, не станут. Мы от души поздравляем наших отважных охотников с началом их долгожданного сезона и желаем им ни пуха, ни пера, ни лапы, ни хвоста!

ГАЗОВИКИ НАВЕЛИ ЧИСТОТУ И ПОРЯДОК

Всего в Общегородском субботнике участвовали тысячи горожан – представители государственных и частных предприятий и организаций, а также просто неравнодушные к судьбе Астрахани горожане, которым хочется жить среди красоты и порядка. Вместе с ними трудились, вооружившись вёдрами, тряпками, граблями, кисточками и прочим инструментом сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань», – всего более двухсот человек.

Они представляли отделы и службы Администрации Общества и его структур-

ные подразделения, расположенные в городе Астрахани – УКЗ, УПЦ, УС, УЭЗиС и ИТЦ. У каждой группы была своя зона ответственности. В частности, в этот день газовики мыли отливы окон, светильники и ограждения прилегающей территории, убирали мусор на газонах, белили и окапывали деревья, красили бордюры, убирались в помещениях, наводили порядок на складах и чердаках и т.д.

Работы шли широким фронтом в Культурно-спортивном центре, административных зданиях АЦГ-1 на ул. Ленина и АЦГ-2

на ул. Шаумяна, Инженерно-техническом центре и УКЗ, на объектах Управления связи, в Учебно-производственном центре и на городских объектах УТТиСТ. Конечно, если бы не пандемия, сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань» обязательно отправились бы помогать подшефным организациям, но увы – ограничительные мероприятия следует строго соблюдать.

Впрочем, и те результаты, что были достигнуты, вселили в газовиков ощущение хорошо выполненной работы. «Для нас, рожденных в СССР, субботник на-

всегда стал приятной частью весны и осени, – рассказала инженер второй категории Управления связи Екатерина Гусева. – Для нас эти мероприятия – часть того, что мы понимаем под словом патриотизм. Это когда человек стремится сделать свою Родину чище и красивее, заботится об окружающей природе. Поэтому на субботники я всегда прихожу с веселым настроением».

В этот прохладный день участники субботника отметили и ещё одну важную его черту – умение сплачивать коллектив. Ведь ничто так не объединяет, как труд на свежем воздухе ради общей благой цели.

Подготовил Алексей ОЛЕНИН



НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ОТВЕТСТВЕННЫЙ БИЗНЕС В ИНТЕРЕСАХ ЛЮДЕЙ – ПРИОРИТЕТ ДЛЯ ГАЗПРОМА

22 сентября Группа Газпром опубликовала Отчёт о деятельности в области устойчивого развития за 2019 год. Он показывает, каких результатов Группа достигла за отчётный период в области производственной деятельности, социальной ответственности и охраны окружающей среды.

В отчёте также раскрывается информация о корпоративном управлении и вкладе Группы в достижение Целей ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года. Отчёт является восьмым по счёту.

Для подготовки отчёта в компании была создана рабочая группа, сформированная из представителей различных структурных подразделений и дочерних обществ ПАО «Газпром», координирующая работу по ключевым направлениям устойчивого развития и участвующих во взаимодействии с группами заинтересованных сторон.

Для дальнейшего совершенствования системы нефинансовой отчётности и в связи с кадровыми изменениями в начале 2020 года были актуализированы Регламент работ по подготовке, изданию и рас-



пространению отчёта Группы Газпром о деятельности в области устойчивого развития и Положение о постоянно действующей рабочей группе по подготовке отчёта Группы Газпром о деятельности в области устойчивого развития. В основе проектов компании – забота об окружающей среде и создание условий для долгосрочного уверенного развития общества.

Подробнее об этом – в опубликованном Отчёте о деятельности в области устойчивого развития за 2019 год:
<https://www.gazprom.ru/f/posts/77/885487/sustainability-report-rus-2019.pdf>

КОНКУРС

СЛОВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ДЕТЯМ

Искренность, прямота, доверие и любовь – вот что отличает мировосприятие ребёнка. Детская чистота и непосредственность зачастую подмечают удивительные нюансы окружающего мира. Посмотрите на своих детей со стороны. Пусть они расскажут вам о вас, о вашей работе, о вашем профессиональном долге. Возможно, услышав их повествование, и вы сможете с большей теплотой посмотреть на мир.

Запишите рассказы ваших детей на видео и до 10 октября направьте запись на номер +7-927-282-62-14. Таким образом, ваш ребёнок станет участником внутрикорпоративного конкурса ПАО «Газпром» «В объективе будущих поколений». К участию в конкурсе приглашаются дети в возрасте от 5 до 10 лет и, конечно же, родители, которые им помогут сняться на видео, хронометраж которого не должен превышать 45 секунд. В кадре должен быть только один ребёнок, съёмка строго горизонтальная без применения профессиональной видеотехники. В текстовом примечании к видео должны быть указаны фамилия, имя и возраст ребёнка, а также данные родителей – работников ООО «Газпром добыча Астрахань» (ФИО, подразделение, должность).

Проект направлен на популяризацию профессий и формирование позитивного имиджа ПАО «Газпром» в глазах подрастающего поколения.

Конкурс проходит в три этапа:

I этап. С 15 сентября по 10 октября – сбор видеоматериалов. С 10 по 15 октября жюри ООО «Газпром добыча Астра-

хань» определит три лучшие работы и направит их в ПАО «Газпром» для дальнейшего участия в конкурсе.

II этап. С 1 по 15 ноября будет проходить голосование за понравившиеся работы на сайте <http://www.gazpromfakel.ru>.

III этап. 1 декабря 2020 г. – объявление победителей.

Дайте слово детям! По всем возникающим вопросам вам ответят в Службе по связям с общественностью и СМИ по телефону 31-63-82.



МОЛОДЫЕ РАБОТНИКИ ОБЩЕСТВА СРАЗИЛИСЬ ЗА СОКРОВИЩА ФОРТА БОЯРД

Сентябрь – традиционное время, когда в Обществе «Газпром добыча Астрахань» проходит молодёжный туристический слёт. С каждым годом это мероприятие становилось всё масштабнее, и в 2020 году должно было состояться уже в 15-й раз.

Однако многим планам в текущем году не суждено было сбыться.

В связи с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой в регионе, проведение ежегодного профсоюзного туристического слета молодых работников и молодых специалистов Общества не представилось возможным. Взамен молодёжи была предложена новая и весьма необычная альтернатива – участие в квест-шоу «Форт Боярд». Мероприятие состоялось 19 сентября с соблюдением масочного режима и всех требований, предъявляемых Роспотребнадзором.

К участию в игре от каждого подразделения приглашалось по пять работников в возрасте до 35 лет включительно. Игроки разбивались на команды по 10 человек, по сути, в случайном порядке, так что составы были смешанными. Всего состоялись три игры, в которых приняли участие 60 молодых работников из 10 структурных подразделений Общества.

«Форт Боярд» – это квест, стилизованный под популярное телешоу. По заверениям организаторов, участники ждали проверка на сообразительность, силу духа, выносливость, чувство локтя и командную сплочённость.

И надо сказать, что квест оправдал самые смелые ожидания. Цель игры – охота за сокровищами форта. Командам нужно было добывать ключи от сокровищницы, участвуя в самых разных испытаниях.

Как и в телевизионной версии, задания были весьма непростыми, а иногда – даже пугающими. Например – достать монеты из клетки с ящерицами, змеями и огромными мадагаскарскими тараканами. Или съесть острый перец, лимон, горчицу и сырое яйцо вместе со скорлупой. А



то и нырнуть лицом в тарелку с непонятной жижой. И всё – ради команды. Ведь на дне тарелки – заветный ключ. Проявишь слабость – и соперник получит преимущество.

Были также испытания на ловкость, на силу и на интеллект. В общем, для победы требовалось проявить все свои лучшие качества. И чтобы превзойти конкурентов, нужно было действовать сплочённо и слаженно. В конце игры команды, объединившись, вместе боролись за золото форта. Так что побеждённым здесь, на самом деле, не было.

– В этом году мы планировали посвятить молодёжный профсоюзный туристический слёт тематике телешоу «Форт Боярд». Обстоятельства помешали его проведению, но мы решили всё равно порадовать нашу молодёжь и, в сложившейся обстановке, организовали мероприятие, направленное на сплочение нашего коллектива, – рассказала председатель Совета молодых учёных и специалистов ООО

«Газпром добыча Астрахань» Ирина Золотникова. – По реакции участников видно, что всё было сделано не зря. Многим это мероприятие помогло познакомиться с коллегами из других подразделений, получить яркие, незабываемые эмоции и ещё больше сплотиться. В таких непредвиденных, иногда экстремальных обстоятельствах люди раскрываются с новой стороны, и это помогло ребятам лучше узнать друг друга.

Что ж, мероприятия, организованные Советом молодых учёных и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», разные, но при этом яркие и захватывающие. Неизменными остаются только поддержка корпоративных ценностей, пропаганда здорового образа жизни, укрепление корпоративных связей, сплочение молодёжи и проявление такого важного для любого коллектива фактора, как командный дух.

Фоторепортаж на стр. 8.

ВПЕЧАТЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ИГРЫ

Вадим Обыденнов,
инженер 2 категории (ИТЦ):

– Принимать участие в квесте мне очень понравилось. Отличные эмоции, все ребята получили большое удовольствие. Мне попало одно из не самых приятных испытаний – «Сомелье». Думал, что напитки, которые нужно угадать, будут более традиционными. Некоторые из них никогда раньше не пробовал. Но я справился.

Думаю, это очень полезное мероприятие, направленное на сплочение коллектива. У нас получились смешанные команды, которым удалось сдружиться.

Никита Максимов,
грузчик (УМТСиК):

– Получилось очень интересное мероприятие. Самый сложный для меня был конкурс с замками – подобрать нужный ключ оказалось не просто. Справиться здесь может только сплочённая команда: кто-то из игроков держит ключи, которые не подходят, кто-то – подбирает подходящий ключ к нужному замку.

В каждую из команд вошли ребята из разных подразделений. Мы смогли объединиться, и в последних конкурсах действовали очень дружно.

Иван Чернавцев, пожарный (ОВПО):

– Конкурсы были разного плана, и такие, где пришлось попотеть, и интеллектуальные. Всё было интересно, мероприятие прошло на одном дыхании. Даже не заметили, как пролетело время. Наверное, самым страшным стал конкурс, когда пришлось нырять лицом в тарелки.

До сегодняшнего дня с большинством ребят из команды я не был знаком, но в игре познакомился очень быстро. Хочется, чтобы такие мероприятия проводились почаще.

Илья Боровский, ведущий инженер по добыче нефти и газа (Администрация Общества):

– Подобных мероприятий у нас давно не было в связи с ограничительными мерами. Спасибо Совету молодых учёных и специалистов за него. Всё было отлично.

УСПЕХ

ПРОЕКТЫ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ПОЛУЧИЛИ ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ В КОНКУРСЕ ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

В ООО «Газпром ВНИИГАЗ» подведены итоги конкурса научно-технических произведений среди молодых учёных и специалистов. Для участия в нём было представлено 76 работ молодых работников дочерних компаний ПАО «Газпром», а также учащихся профильных учебных заведений.

Конкурсная комиссия оценивала работы по следующим критериям: научно-технический уровень, актуальность, глубина проработки рассматриваемой темы. Экспертами по десяти научным направлениям выступили ученые ВНИИГАЗа.

ООО «Газпром добыча Астрахань» было представлено четырьмя работами. Одна из них получила звание лауреата первой степени. Это проект «Повышение надёжности валов насосно-компрессорного оборудования путём поверхностного пластического деформирования», авторами которого выступили ведущий инженер отдела главного механика Администрации Общества Алексей Халыкин и инженер 1 категории договорного отдела УВОФ Светлана Норман.



Наиль Нурматов

По словам Алексея Халыкина, его проект посвящён повышению надёжности и безопасности объектов газовой промышленности. Ранее работа на аналогичную тему была отмечена на Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Актуальные направления развития газовой отрасли России», которая проходила



Алексей Халыкин

в 2018 году в Волгограде на базе ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград». И вот – новый успех.

Кроме того, высокую оценку конкурсной комиссии получил ещё один проект работников ООО «Газпром добыча Астрахань». Это работа «Оптимизация процесса горения в промышленных котлах на основе нечёткой логики» (авторы – слесарь

по КИПиА участка технического обслуживания и ремонта цехов по добыче газа и газового конденсата САТМ ГПУ Наиль Нурматов и ведущий инженер САТМ ГПУ Дмитрий Свиридов).

Как рассказал «Пульсу Аксарайска» Наиль Нурматов, суть работы заключается в снижении негативного воздействия промышленных энергоустановок на окружающую среду путём оптимизации процесса горения. В основу работы легли экспериментальные данные, полученные посредством измерений газоанализатором концентрации компонентов дымовых газов на подогревателях Газпромышленного управления. На основе полученных данных было произведено математическое моделирование с применением алгоритмов нечёткой логики для построения оптимальной системы управления работой подогревателя.

Данный проект рекомендован к опубликованию в Сборнике трудов молодых учёных ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Виктор ИВИН

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ – НА БЛАГО ПРОИЗВОДСТВА

Геологическая наука – это тот неотъемлемый элемент (пласт) знаний, без которого добыча углеводородов не может осуществляться даже в теории. Поэтому ещё в 1982 году в Оренбурге, в Волго-Уральском научно-исследовательском и проектном институте нефти и газа (Волго-УралНИПИгаз) был создан Астраханский комплексный научно-исследовательский отдел. Он приступил к обобщению данных по исследованиям скважин на территории АГКМ за весь период с начала геологической разведки. Сектор промышленной геологии и геофизики возглавил кандидат геолого-минералогических наук В.А. Григоров.

В 1986 году был организован Астраханский научно-исследовательский и проектный институт газа. В составе АНИПИГаза по геологическому направлению были созданы две лаборатории: лаборатория промышленной геологии (заведующий – В.А. Григоров) и лаборатория оценки ресурсов углеводородного сырья (заведующий – А.А. Колодин). В дальнейшем они были объединены в лабораторию промышленной геологии и исследования коллекторских свойств отложений. Её работа шла в следующих направлениях: сопровождение геологоразведочных работ, геолого-геофизическое сопровождение разработки АГКМ и разработка геологической части проектов строительства эксплуатационных скважин.

– На заре создания нашей службы работы на АГКМ велись исключительно по геологическому направлению. Изначально в наших рядах были только геологи, которые занимались поиском и оценкой объектов, в которых может находиться углеводородный флюид. По сути, существовала лишь теория и предположения, которые ещё требовалось доказать, – рассказывает начальник службы разработки месторождений и геолого-промышленных работ ИТЦ Александр Старосек. – В 1985 году к нам присоединились разработчики. Поняв и доказав объёмы запасов в недрах, геологи передают бразды правления разработчикам, которые изучают вопросы поведения пластовой смеси в различных условиях, прогнозируют и оптимизируют разработку запасов в целом по месторождению и по каждой конкретной скважине индивидуально. Но не стоит думать, что после начала разработки месторождений геологи уходят в тень. Они продолжают решать обширный спектр задач.

ОТКРЫТИЯ – РЕЗУЛЬТАТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Открытие Астраханского газоконденсатного месторождения способствовало резкому увеличению объёмов геолого-геофизических исследований в пределах Астраханского свода. В результате анализа сейсморазведки были выявлены две крупные области. Первая, площадью 400 квадратных километров, – в левобережной части свода и названа Георгиевской. Вторая площадь в правобережной части свода площадью 1000 квадратных километров названа Правобережной.

Следующим объектом явилась Харabalинско-Еленовская зона протяжённостью 150 км. Основой для размещения здесь поисковых и разведочных скважин явился разработанный в 1993 году лабораторией промышленной геологии и исследования коллекторских свойств отложений АНИПИГаза «Геологический проект поисков и разведки залежей нефти и газа



Александр Старосек, начальник службы разработки месторождений и геолого-промышленных работ ИТЦ

в каменноугольных отложениях Еленовской структуры».

В 2000 году решением Министерства природных ресурсов России данное месторождение было переименовано в Алексеевское. В процессе дальнейших работ с участием лаборатории произведена оценка запасов на Алексеевском газоконденсатном месторождении (геологическая модель продуктивной залежи Алексеевского ГКМ). В марте 2001 года получено свидетельство об установлении факта открытия Алексеевского месторождения поисковой Еленовской скважины № 2 в каменноугольных отложениях.

Открытие данного месторождения произошло в результате планомерных, кропотливых геологоразведочных работ, основанных на глубоком научном прогнозе перспектив нефтегазоносности. Результатом явилось выявление, помимо Алексеевского, второго газоконденсатного месторождения – Табаковского, в оценке запасов которого также принимали участие сотрудники лаборатории промышленной геологии и исследования коллекторских свойств отложений.

Сотрудники лаборатории участвовали в подготовке конкурсной документации с целью получения долгосрочных лицензий на право геологического изучения и добычи нефти и газа, в проектировании и геологическом сопровождении поисково-разведочных работ на девонский комплекс.

Сотрудниками лаборатории выполнялась разработка геологической части проектов строительства эксплуатационных скважин АГКМ. Производилось из-

учение геологического разреза геофизическими методами.

В разное время по направлению геологической работы в АНИПИГаза выполняли В.А. Григоров, Л.Ф. Ушивцева, С.В. Казаева, Н.Ф. Федорова, В.А. Бадалова, Т.И. Кузина, Н.Н. Чичканова, Р.Ш. Алиев, В.А. Захарчук, С.В. Лукашев, С.И. Афанасьев, Н.М. Козий.

ОТ ЛАБОРАТОРИИ – К СЛУЖБЕ СРМИГПР

В 2007 году в связи с реорганизацией АНИПИГаза лаборатория промышленной геологии была преобразована в геологический отдел ИТЦ ООО «Астраханьгазпром» (с 2008 г. – ИТЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»). Возглавил отдел В.А. Захарчук. Сотрудники отдела вели работы по цифровому геологическому и параметрическому моделированию отложений Астраханского свода, выполняли геологическую часть проектов на строительство скважин АГКМ. В том же году в геологический отдел вошла группа промышленных исследований, сотрудники которой осуществляли гидрогеологический мониторинг полигона захоронения протоктов АГПЗ и мониторинг процессов обводнения залежи АГКМ, а также группа геодинамического контроля, выполнявшая мониторинг современных деформационных и флюидодинамических процессов при разработке АГКМ.

В 2011 году геологический отдел и отдел разработки ИТЦ ООО «Газпром добыча Астрахань» были преобразованы в Службу разработки месторождений и геолого-промышленных работ (СРМИГПР). Се-

годня среди её основных задач – анализ и оперативный контроль разработки Астраханского ГКМ, выдача рекомендаций, направленных на оптимизацию системы разработки, оценка полноты и актуализация комплекса газо-гидродинамических и геофизических исследований с учётом достижений науки, техники и передового опыта в соответствии с единой методологической и организационной политикой, проводимой ПАО «Газпром». В дальнейшем на основе всех полученных данных происходит формирование базы данных результатов, выполненных на Астраханском ГКМ исследований. На основе всей имеющейся геолого-промышленной информации была создана, а в настоящее время актуализируется, постоянно действующая геолого-технологическая модель. Параллельно сотрудники осуществляют мониторинг состояния недр и контроль современных геодинамических процессов, которые направлены на поддержание процесса безопасной эксплуатации месторождения.

Но сфера деятельности службы не ограничивается только Астраханским ГКМ. Специалисты также занимаются изучением геологического строения, нефтегазоносности, коллекторских свойств пород и добычных возможностей других месторождений, в том числе находящихся в недропользовании Общества. Специалисты службы занимаются определением и обоснованием перспективных направлений геологоразведочных работ.

– Если говорить простыми словами, одно из наших основных направлений деятельности – контроль процесса разработки и выдача рекомендаций по оптимизации режима работы скважин. Газопромысловое управление устанавливает технологический режим – то, как скважины будут работать в следующем квартале. Мы его оцениваем с точки зрения истории работы каждой скважины (какое количество газа, конденсата и воды добывает скважина при определенных устьевых параметрах) и выдаем рекомендации по корректировке плановых показателей работы тех или иных скважин, – рассказывает Александр Старосек. – Например, для выполнения плана добычи мы можем использовать 10 скважин, а можем – 20. Вопрос, что предпочтительнее: открыть 20 скважин по чуть-чуть, или 10 – но по максимуму. Иметь 20 – это дороже, так как их сначала ещё нужно построить. Но если мы 10 скважин открываем слишком сильно, то на выходе (через несколько лет) недополучим продукт: при рациональной разработке большое количество ценных ресурсов становится неизвлекаемыми. Не стоит забывать, что совместно с ценными для нас ресурсами мы получаем побочные, в нашем случае это попутно добываемая вода. Нужно стараться минимизировать объём её добычи, иначе можно попросту «залить» завод. Мы должны регулировать этот процесс постоянно.

Специалисты службы оценивают дизайн и дают рекомендации по корректировке геолого-технологических мероприятий на скважинах. Перед проведением всевозможных мероприятий на скважине требуется аналитика: можно ли осуществить данные работы в конкретной скважине, как они повлияют на функционирование и продуктивность скважины в дальнейшем и так далее.

– Мы оцениваем возможные риски, просчитываем, может ли что-то пойти не по плану. И чего стоит ожидать, и какие действия стоит предпринимать, если



Отдел разработки месторождений



Коллектив службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ

что-то все-таки пойдет не так, как планировалось, – продолжает начальник службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ. – Анализируем, оцениваем, готовим предложения для коллег из других структурных подразделений Общества. Наша работа неотделима от деятельности администрации и ГПУ. Большим плюсом геологического братства является то, что каждый сотрудник может и должен иметь свое мнение в той или иной ситуации, и высказывать его своим коллегам. По этой причине мы постоянно контактируем и совместно решаем задачи с главным геологом Общества и главным геологом ГПУ.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО

Коллектив службы включает в себя как опытных, так и молодых сотрудников. Среди тех, кто уже много лет посвятил разработке Астраханского ГКМ – ведущий инженер Елена Владимировна Мызникова, ведущий геолог Дина Рафаильевна Рамеева. С другой стороны, есть здесь и совсем молодые сотрудники, с которыми руководство связывает перспективы службы.

– Преемственность поколений, безусловно, у нас присутствует, как и наставничество. Мы стараемся заранее думать о том, кто пополнит ряды нашей службы,

когда мы проводим кого-то из опытных специалистов на заслуженный отдых. Отслеживаем наших целевиков, но и не только. Например, Сергея Агуреева нашли через РГУ имени И.М. Губкина. Выяснили у преподавателей, есть ли толковые студенты из Астрахани. Оказалось – есть. Сергей сейчас занимается у нас гидродинамическим моделированием. Это очень специфическое и важное направление, специалисты в котором – наперечёт, – делится Александр Старосек. – Илья Ильин, Юлия Киреева, Нелли Игнагова и Ольга Кузьмина пришли к нам из организаций, которые была нашими подрядчиками при выполнении различных работ. За перспективными кадрами нужно следить постоянно.

Сотрудниками службы за последние годы подготовлено даже не несколько десятков, а несколько сотен рационализаторских предложений. По словам Александра Старосека, большинство из них направлено на то, чтобы оптимизировать собственную работу, сэкономить время предприятия и себе. Причём качество не отстаёт от количества – об этом говорят регулярные победы в конкурсах лучших рационализаторов.

– На «Ярмарках инновационных идей» в секции геологии и разработки, бывало, весь пьедестал забирали наши работники. И даже в других секциях, не связанных с

геологией, получалось попадать в призовые, – делится начальник службы. – Естественно, это определённый показатель. Я знаю, что наши люди умеют думать и способны решить практически любую задачу, которая перед ними стоит.

ЦЕЛЬ – ОБЕСПЕЧЕНИЕ РОСТА ДОБЫЧИ

Дальнейшие планы и перспективы службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ неразрывно связаны с развитием всего Астраханского ГКМ. Задачи по наращиванию добычи, которые стоят перед ООО «Газпром добыча Астрахань», напрямую касаются и научных подразделений Общества.

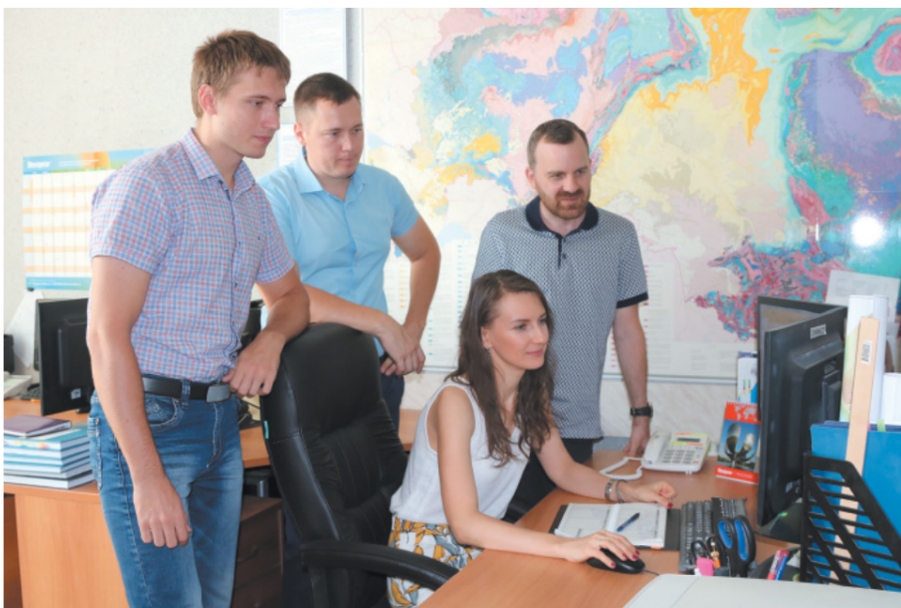
– Безусловно, в ближайшие годы перед нами будут стоять задачи, непосредственно связанные с наращиванием добычи на Астраханском ГКМ. Это значит, что нам предстоит много работать как в направлении, связанном с сопровождением процесса бурения, так и в направлении оценки потенциала и корректировки режимов работы вновь вводимых скважин, – говорит Александр Старосек. – В обозримых перспективах – создание полигона закачки промстоков с вновь вводимых УКПГ. Ранее в нашей службе был отдел, контролировавший работу заводского полигона захоронения промстоков. Возможно, нам вновь придётся заниматься данным вопросом.

И, пожалуй, самое главное, над чем работали специалисты службы на протяжении прошедшего года – оперативный пересчёт запасов и дополнение к технологическому проекту разработки месторождения, связанное с возможным увеличением добычи на АКМ.

– Мы по несколько раз в неделю получали новые версии и уточнения по геологическим и гидродинамическим моделям от ООО «Газпром ВНИИГАЗ», вносили корректировки и предложения в главы Дополнения к технологическому проекту разработки, активно взаимодействуя с исполнителями. Проходила колоссальная работа по актуализации данных и проверке качества подготавливаемых моделей. На сегодняшний день большая часть работы уже завершена, но мы продолжаем устранять недоработки, и призываем специалистов ООО «Газпром ВНИИГАЗ» качественнее выполнять свою работу, – рассказывает начальник службы.

Можно не сомневаться, что специалисты службы СРМиГПР приложат все усилия, чтобы разработка наших недр велась наиболее эффективно, безопасно и с использованием новейших достижений геологической науки.

Подготовил
Валерий ЯКУНИН



Отдел моделирования месторождений



Отдел геолого-геофизического обеспечения

ЭНЕРГИЧНЫЙ ЧЕЛОВЕК

У заместителя начальника службы электроснабжения ГПУ Александра Брагина всегда хватает забот. Ведь обеспечение бесперебойного снабжения энергоресурсами объектов добычи газа и газового конденсата – задача важная и сложная, где мелочей просто не бывает. Накануне юбилея, который Александр Николаевич отметил на днях, с ним побеседовал корреспондент «Пульса Аксарайска».

«МОРЕ ЗАТЯГИВАЕТ»

– Александр Николаевич, вы родились здесь, в Астрахани?

– Нет, родился в городе Новочеркасск Ростовской области. Родители – геологи, вечно кочевая жизнь. Поэтому с пяти месяцев до пяти лет пришлось жить у бабушки. После этого сменил ни один садик, ни одну школу.

В четвертый класс пошёл уже в среднюю школу №34 города Астрахани: родители обеспечивали строительство ТЭЦ-2, где от дирекции получили квартиру и возможность трудоустройства. После школы поступил в Астрыбвтуз на специальность судового электромеханика. После первого курса весь наш поток призвали в армию. Служил на границе, в Закавказье.

После армии вернулся в институт, благополучно его закончил. По распределению попал в Тихоокеанское управление промышленной разведки и научно-исследовательского флота в городе Владивостоке. Три года, от звонка до звонка. После этого пришлось определяться – оставаться или возвращаться домой. Тоска по дому перебила. Тут и случилась моя первая встреча с ГП «Астраханьгазпром».

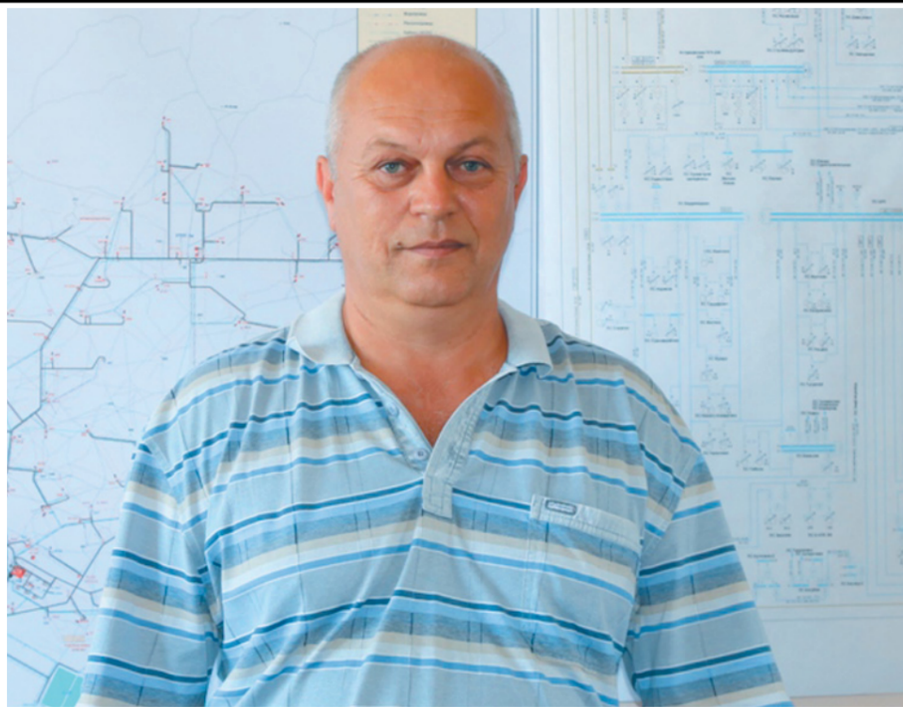
– Какая именно?

– Взяли меня в Управление капитального строительства по переселению сёл из санитарно-защитной зоны ведущим инженером в отдел комплектации. В селе Растопуловке мы работали на строительстве объектов энергообеспечения (подстанции, насосные, магистральные сети) – от выбора площадки до сдачи объектов в эксплуатацию.

Но затем дала о себе знать ностальгия по флоту. Устроился электромехаником на пассажирский теплоход «Клемент Готвальд», ходивший по маршруту Астрахань – Москва – Астрахань. Проработал две навигации. Встретил девушку, полюбили друг друга, сыграли свадьбу. И снова пришлось флот бросать: жена поставила вопрос ребром. Так произошла моя вторая встреча с Газпромом – устроился в дочернее общество «Аксоль» главным энергетиком.

– Чем занимались на этой работе?

– Обустройством солепромысла (озера Айдик и Красор), бурением и обустройством рассольной скважины РС-1. Но в определённый момент собрание акционеров решило, что общество будет перепро-



филировать, займётся жилищным строительством. Николай Владимирович Куликов, начальник Управления «Астраханьгазэнерго», пригласил меня к себе. Я стал ведущим инженером в отделе промышленной безопасности. Отработал год – и, не поверите, опять меня потянуло в море!

– Не может быть!

– Да, море затягивает. Устроился на грузовые автопаромные линии – суда, которые возили фуры из порта Оля в иранский порт Энзели и обратно. Проработал год – и случилось, что наша компания разори-

лась. После этого состоялось моё знакомство уже с ООО «Газпром добыча Астрахань». В Газпромысловое управление требовался начальник участка по релейной защите и автоматике. С 2002 года работаю в одной службе, в одной организации. Был начальником участка, потом стал заместителем начальника службы.

РАЗНОСТОРОННИЙ КОЛЛЕКТИВ, НАСТРОЕННЫЙ НА ОБЩУЮ ЦЕЛЬ

– Что сейчас входит в круг ваших обязанностей?

МИР УВЛЕЧЕНИЙ

КАЖДЫЙ ОХОТНИК – РЫБАК, НО НЕ КАЖДЫЙ РЫБАК – ОХОТНИК

В конце сентября в Астраханской области открывается охотничий сезон. Среди работников Общества «Газпром добыча Астрахань» немало тех, кто увлекается охотой и рыбалкой. Один из них – оператор товарный участка по приготовлению технологических растворов и хранению метанола службы материально-технического и административно-хозяйственного обеспечения ГПУ Александр Николаевич Амосов.

Александр Амосов трудится на Астраханском газоконденсатном месторождении с 2000 года. Специальность «Эксплуатация и разработка нефтяных и газовых месторождений» он получил в Самарском государственном техническом университете.

– На участке по приготовлению технологических растворов и хранению метанола мы осуществляем приёмку (слив), хранение и отпуск (налив) различных химических реагентов, которые в дальнейшем применяются в технологических процессах на АГКМ, а также готовим растворы ингибиторов коррозии различной концентрации. Говоря по-простому, – это химия для обработки скважин, – говорит Александр Николаевич.

С МАЛЫХ ЛЕТ – С УДОЧКОЙ В РУКАХ

Родился Александр в селе Икряном.

– Наш род Амосовых ведётся с самого основания Икряного. Село возникло в 1790–1791 годах из 77 душ. Среди основателей был и мой пра-пра-прадед, бежавший от голодной жизни из Рязанской губернии в Нижнее Поволжье, – утверждает собеседник «Пульса Аксарайска».

В Икряном все – рыбаки. Это понятно уже из названия села. Там чуть ли не рождаются с удочкой в руках.

– В детстве мы, конечно, на спиннинг не ловили. Использовали сети. Между прочим, при правильном подходе это – самая гуманная разновидность лова. Какая рыба тебе нужна, такую сетку и ставишь: с ячейками покрупнее или помельче. Нежную рыбу отпускаешь. Но, к сожалению, у многих просыпается жадность. Поэтому сети и под запретом. Меня учили брать у природы лишь столько, сколько тебе надо – не больше. Многие этого не понимают, – вздыхает работник ГПУ.

ГЛАВНОЕ – ПРОЦЕСС, А НЕ РЕЗУЛЬТАТ

По словам Александра Амосова, у каждого вида рыбалки своя изюминка.

– Зимой – это одно, летом и весной – другое. Поздней осенью, в ноябре, тоже интересно. Зимняя рыбалка – это лёд, мороз, ветер... Сидишь над лункой, или, если ловишь щуку, выставляешь удочки по кругу. Сначала делаешь разведку – определяешь, где щука может находиться. Круг у нас получается до трёх километров. Замечаешь, какой угол работает, переставляешь удочки туда. Целая наука! – улыбается астраханец. – Например, как-то раз мы ловили на малька. Не клюёт, и всё! Хотя знаем, что рыба есть. Оказалось, нужно было местного малька наловить, из той же речки. На привозного рыба не реагировала. И как дали ей знакомого малька – стала брать. Премудростей очень много.

Домашние Александра Николаевича увлечения главы семьи разделяют. Уже на протяжении 27 лет Амосовы на майские праздники обязательно выезжают всей семьёй в окрестности села Гандурино. Не потому, что там место какое-то особенно рыбное. Просто очень приятно побыть на природе.

– В рыбалке главное – процесс, а не результат. Конечно, бывает, что ты приедешь откуда-то издалека пустой. Да ещё и измотанный, еле ноги волочишь. И, не дай Бог, с машиной что-то случилось. Расстроишься. Но потом понимаешь – всё равно провёл время хорошо. И на рыбалке, и на охоте ты постоянно на адреналине. Усталость появляется, только когда возвращаешься домой. Но это – приятная усталость, – говорит Александр Амосов.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОХОТНИЧИЙ СТАЖ – БОЛЬШЕ 30 ЛЕТ

По словам Александра Николаевича, каждый охотник – рыбак. Но не каждый рыбак – охотник.

– Не помню, сколько мне было, когда отец в первый раз взял с собой на охоту. В Икряном охотились с ранних лет, мы с братом – не исключение. Следовали за отцом, как два хвостика. Он держал собак, мы ходили и на лису, и на енота, и на кабана. Сейчас у меня только официальный охотничий стаж более 30 лет, – рассказывает Александр Амосов.

Осенний охотничий сезон в Астраханской области разнообразен. Сначала идёт пернатая дичь, ближе к зиме – заяц, лиса, енот, а также кабан.

– Раньше и сайгаков очень много было. Они к Икряному подходили, буквально отирались возле домов. А вообще, каждая дичь представляет свой интерес – утка, заяц, фазан... На гуся, например, у меня терпения не хватает. Есть среди друзей гусятники, которые могут часами лежать, не шевелясь. Караулить его нужно с 12 ночи и до утра. Нервы должны быть стальными. Я так не могу – терпения не хватает, – признаётся охотник.

«О, ЛУНАТИКИ ПОЛЕТЕЛИ»

Как водится, с охотниками часто происходят удивительные вещи, а свои истории они могут рассказывать часами. И всегда – с юмором и вниманием к деталям.

– Случаев на охоте очень много, – соглашается Александр Амосов. – Например, как-то поздней осенью мы были на взморье. На кулесе отошли от банка километра на три. Отстояли вечерянку, и вдруг – гусь пошёл. Ночь, темно, а он идёт и идёт. Мы не поймём, что такое. Гуся слышно, но видишь его буквально долю секунды. Утром рассвело, смотрим – кругом лёд! И не тоненький резун, а сантиметра в три толщиной. Человека ещё не держит, но уже и просто так не ломается. Ветер северный задул, вода ушла, – и всё подмёрзло. В общем, выбрались мы оттуда двое суток. Поломали два мотора. Но выбрались!

Или вот ещё история. Как-то на море с нами утка дикая неделю жила. У меня даже где-то фотография осталась. Приплыла – и вокруг нас крутится. Думали, может, раненая или больная – да нет, всё в порядке. Посадили её в кулас – она сидит. На море мы обычно остаёмся неделю, и всю эту неделю она была с нами. Мы её покормим, отпустим, она поплаывает – и возвращается, сама в лодку лезет. Думал взять её домой, но потом решил – пусть остаётся там, где ей место.

Бывает, видят охотники и НЛО. В основном, в степи: то огоньки, то какие-то точки на небе.

– Сколько раз было – сидим втроём у костра. Кто-то наверх взглянет – о, «лунатики» полетели. Уже и внимания на них не обращаем. Нас не напугаешь, – смеётся астраханец.

ЛИЦА

– Как заместитель начальника службы я курирую направления эксплуатации систем бесперебойного электропитания, систем автономного электропитания – дизель-генераторных установок, системы электрохимической защиты. Осуществляю контроль за объектами капитального строительства (проекты, рабочая документация, изготовление оборудования, заводская приёмка, строительный контроль), за разработкой и корректировкой нормативной документации по направлению деятельности службы. Важным направлением является организация работы по диагностике, техническому обслуживанию и текущему ремонту подрядным способом, а также заявочная кампания по оборудованию, не требующему монтажа.

– *Ваша служба, с одной стороны, сама газ не добывает. Но с другой – играет в жизни Газпромышленного управления заметную роль?*

– Могу провести аналогию с кораблём. Капитан сам вёслами не гребёт – у него другие функции. Так и у нас. Промысловики, добытчики газа и газового конденсата – это разносторонний в профессиональном плане коллектив, спаянный одной идеей, настроенный на одну общую цель. В отлаженном механизме не бывает лишних деталей. Каждая служба занимает своё, важное и нужное место. Кем бы ты ни был – электриком, слесарем, слесарем по КИПиА, оператором – все выполняют задачи по добыче газа и газового конденсата.

– *Пополняется ли коллектив вашей*

службы перспективными молодыми работниками?

– Было время, когда у нас несколько потерялась функция преемственности персонала. Пока ещё чувствуется определённый дисбаланс. Сейчас, в основном, работают либо люди, которые прожили жизнь, прошли огонь, воду и медные трубы, либо молодёжь. Работников среднего возраста немного. Лишь в последние годы стало возрождаться наставничество, дублирование, когда молодой специалист имеет возможность учиться – где-то на своих ошибках, где-то – на чужих.

Радует то, что в нашей службе есть грамотная молодёжь. Все ребята амбициозные, очень активные. Выпускники вузов на базе нашего предприятия проходят все стадии – от рабочих должностей до руководителей. Думаю, это правильно.

ВАЖНО ОЩУЩАТЬ ДОВЕРИЕ К СЕБЕ

– *Что для вас самое важное в работе?*

– Чувствовать свою необходимость. Понимать, что выполняешь важную функцию. И очень важно ощущать доверие к себе. Без этого я бы, скорее всего, работать не смог.

– *Кого из тех, с кем приходилось трудиться на нашем предприятии, вспоминаете с особой теплотой?*

– Виктора Дмитриевича Щугорева, Александра Захаровича Саушина, а также Николая Александровича Брагина, своего отца. Он был заместителем генерального директора, но никогда мне спуска не давал, спрашивал строже, чем с чужих лю-

дей. Также хочу отметить всех начальников Газпромышленного управления, которых я застал. Это Евгений Николаевич Рылов, Андрей Геннадьевич Филиппов, Дмитрий Владимирович Пономаренко, Андрей Геннадьевич Екотов. Все относились ко мне профессионально, без лишних эмоций. Были требовательными, но при этом доверяли.

– *Участвуете ли в корпоративных мероприятиях нашего Общества?*

– На любом празднике кто-то должен работать. Так уж сложилось, что большинство праздничных, корпоративных мероприятий я встречаю на рабочем месте.

– *В семье никто не пошёл по вашим стопам?*

– Жена у меня врач. Она тоже приносит пользу людям – её работа связана с реабилитацией больных. У нас двое сыновей. Старший закончил Саратовскую государственную академию права, отслужил в армии. Сейчас ищет работу. Не скрою, очень хотелось бы, чтобы он связал свою жизнь с газовой отраслью, но пока это не так.

Младший закончил девятый класс, имеет на руках 8 похвальных листов и аттестат об образовании с отличием. Активно интересуется микроэлектроникой, системами электронной безопасности, IT-технологиями. Как сложится жизнь дальше – проживём-увидим.

«ЗДЕСЬ Я ВЫРОС КАК СПЕЦИАЛИСТ»

– *Какую роль сыграла в вашей жизни газовая отрасль?*

– Теория электротехники едина для

всех отраслей промышленности. Но у каждой отрасли – своя специфика. Когда я получал первый опыт в Газпроме, пришлось переучиваться с морского профиля на сухопутный. Дальнейшая работа давала много поводов для самообразования. Постоянно приходится учиться – не стоят на месте требования нормативной документации, продолжается развитие техники. Один раз остановишься – и ты безнадежно отстал.

Соответственно, в Газпроме наработан очень большой объём нормативной документации, которая привязана ко всем сферам деятельности и видам техники. Спасибо тем, кто эту документацию разрабатывает. Кстати, в разработке некоторых стандартов я тоже принимал участие. Например, это касается стандарта общества «Категорийность электроприёмников промышленных объектов ПАО «Газпром».

Всё, что касается совершенствования профессионального мастерства, в Газпроме поставлено на высокий уровень. Здесь я вырос как специалист. Я доволен взаимодействием с молодёжью, с коллегами по службе и с теми, кто уже на пенсии. Коллектив у нас единый – тут нет бывших.

– *О том, что предпочли сушию морю, не жалеете?*

– Абсолютно нет. Мне нравится моя работа, я чувствую себя на своём месте. Отношение моих коллег, руководителей и подчинённых это лишний раз доказывает.

Беседовал Валерий ЯКУНИН

МИР УВЛЕЧЕНИЙ

**НАСТОЯЩИЙ ОХОТНИК ПРИРОДЕ НЕ ВРЕДИТ**

К сожалению, встречаются среди охотников те, кто относится к природе похищенчески.

– Это, в основном, туристы из других регионов. Садятся на маломерные суда с пропеллером сзади – мы их называем «чертогон» – и вперёд. Если идти по Тишковскому банку, прямо перед морем есть такая Чирочья частина. Там собирается столько птицы, и кого там только нет! Раньше очень много фламинго было. Но теперь на этой частине птицу редко увидишь. Заезжает такая лодка с пропеллером, где чело-

век десять с пятизарядными ружьями. И начинают палить во все стороны. Страшно! Птица в такие места потом подолгу не приходит. Это не охотники, а варвары, – говорит Александр Амосов. – Настоящий охотник никогда вредить природе не станет. Так ты вредишь самому себе. Нас ещё старики учили, какого размера должен быть зверь или птица, чтобы мы не нанесли урон всей популяции. Нам же самим потом охотиться будет не на кого. Ведь охота – это для удовольствия, а не чтобы добыть побольше мяса. Сидишь, тишина, солнце ещё не взошло. Слышишь – где-то рядом крылья зашуршали. Красота!

Ещё одна проблема – то, что в последнее время многие ерики на взморье превращаются в самое настоящее болото. Причина неожиданная – лотос.

– Да, он красивый, но сейчас буквально забил все рыбоходы. Косить его нельзя – запрещено. Там, где он появляется, речка буквально за три года вся зарастает лотосом, камышом, чаканом, – делится охотник.

ЖДЁМ ХОРОШЕГО СЕЗОНА

Охотничий сезон в Астраханской области открывается в конце сентября.

– Мы пока на охоту не едем – жар-

ко. Начинаем где-то с середины октября. Когда едешь на море, у тебя обязательно должно быть два ружья, на лодке – два мотора. Нужно быть готовым ко всему. Вполне можешь оказаться совсем один в радиусе 15-20 километров, когда помощь будет просто некому. Надеяться нужно на себя. Ну и, конечно, на друга. Товарищей, с которыми ездим на охоту, знаю от и до, – говорит Александр Амосов.

На вопрос, что посоветовал бы начинающим охотникам или тем, кто только задумывается попробовать себя в этом виде досуга, Александр Николаевич отвечает:

– Нужно найти себе наставника. И он уже тебя натаскает. Не стесняться, знакомиться с опытными охотниками. Как правило, если у человека есть время, он не откажет – возьмёт с собой, покажет, что к чему. Подскажет, какое ружьё нужно для начала. А всё остальное уже будешь узнавать на практике: как стрелять, где какая вода и так далее. Сейчас вот у меня сын начинает. Есть у нас в семье ружьё, которое переходит по наследству. Мне его отец подарил. Я, естественно, подарю сыну. Сейчас он, правда, живёт в Санкт-Петербурге, но каждый год приезжает сюда, и мы едем на недельку на море.

В этом году, по мнению Александра Амосова, охотничий сезон обещает быть хорошим.

– Воды было много, и она долго стояла. Значит, птица имела возможность гнездиться. В прошлом году, если помните, осенью нам устроили половодье – не вовремя спустили воду с Волжской ГЭС, и птица ушла. Ей ведь надо кормиться. Сейчас, если не произойдёт ничего непредвиденного, птицы должно быть много. Так что ждём удачного охотничьего сезона, – улыбается Александр Амосов.

Подготовил Александр КУЗНЕЦОВ

МОЛОДЫЕ РАБОТНИКИ ОБЩЕСТВА СРАЗИЛИСЬ ЗА СОКРОВИЩА ФОРТА БОЯРД



СПОРТ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ БЕГА ОТМЕТИЛИ ПОБЕДАМИ

В субботу, 19 сентября на Центральном стадионе Астрахани прошёл Всероссийский день бега «Кросс нации–2020». Во всех субъектах России в этот день на старт вместе со спортсменами-профессионалами вышли любители и ветераны спорта, все те, для кого ценности здорового образа жизни – не пустой звук. В команду ООО «Газпром добыча Астрахань» вошло 10 человек. Это работники Общества, а также пенсионеры и воспитанники секции лёгкой атлетики Культурно-спортивного центра. Выступление наших бегунов получилось очень успешным. Так, среди женщин в возрастной категории 35–44 года первое место заняла наша Эмилия Турей (дистанция 1000 метров). Среди мужчин победителями на той же дистанции стали: Юрий Павлов (50–59 лет), Ильдар Мухаметсалихов (40–49 лет), Александр Лашкин (60 лет и старше). Алексей Шведов (возрастная категория 19–39 лет) занял первое место на дистанции 2000 метров.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи: телефон (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 14 по 20 сентября 2020 года) проведено 666 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 25 СЕНТЯБРЯ ПО 1 ОКТЯБРЯ

♈ Овен. В центре внимания окажутся взаимоотношения с коллегами, деловыми партнёрами. Карьера будет носить общественный характер. Для реализации желаемого необходимы постоянные контакты с людьми.

♉ Телец. Материальное обеспечение семьи и развитие делового сотрудничества завладеют вниманием. Используя возможности других людей и собственные способности, вы неожиданно быстро добьётесь успехов.

♊ Близнецы. Удачное время для завершения ранее начатых дел, в которых необходимо учесть каждую деталь. Время для любви, творчества и познания себя.

♋ Рак. У вас есть возможность урегулировать любую конфликтную ситуацию, совместить мнения или избавиться от заблуждений. Творческий подъём и умение сконцентрироваться благоприятно отразятся на карьере.

♌ Лев. Новые знакомства и деловые контакты помогут повысить профессиональные навыки и откроют дальнейшие перспективы. Обладая личным обаянием и чувством собственного достоинства, вы будете вызывать расположение и уважение окружающих.

♍ Дева. Многого вы сможете добиться благодаря усердию в делах и стремлению повысить уровень профессиональной подготовки. Способность находить компромиссы создаст благоприятную атмосферу.

♎ Весы. Время завершать ранее начатые дела и проекты, последовательно решать задачи. Вы будете очень требовательны к себе. Появится желание и, главное, возможность изменить жизнь в лучшую сторону.

♏ Скорпион. В вашей жизни намечается много встреч, поездок, командировок. Важно правильно распределить финансы. Используйте это время для завершения ранее начатых дел.

♐ Стрелец. Вы постараетесь помочь тем, кто нуждается в поддержке. Возможно появление влиятельных друзей. Неожиданно может увлечь идея, реализация которой приведёт к позитивным изменениям в жизни.

♑ Козерог. Вы успешно завершите ранее начатые дела. Обаяние и надёжность помогут в достижении поставленных целей. Вы будете уверены в себе и готовы к любым поворотам судьбы.

♒ Водолей. Поиск новых идей, стремление к новшествам и дух реформаторства станут залогом дальнейших успехов. Возможны дальние поездки, которые принесут много нового и интересного в вашу жизнь.

♓ Рыбы. Обстоятельства помогут разобраться в семейных отношениях. Вы осознаете, что яркость человеческих взаимоотношений заключена в их индивидуальности, и каждый человек по-своему интересен и неповторим.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

