

## ГОРЯЧИЙ ЭТАП В ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГЕТИКИ



Одной из наиболее важных дат в календаре энергетика является 15 октября. Зачастую именно в этот день производится запуск систем теплоснабжения объектов в режиме отопительного периода.

>>> стр. 2

**75 ЛЕТ**  **ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!**

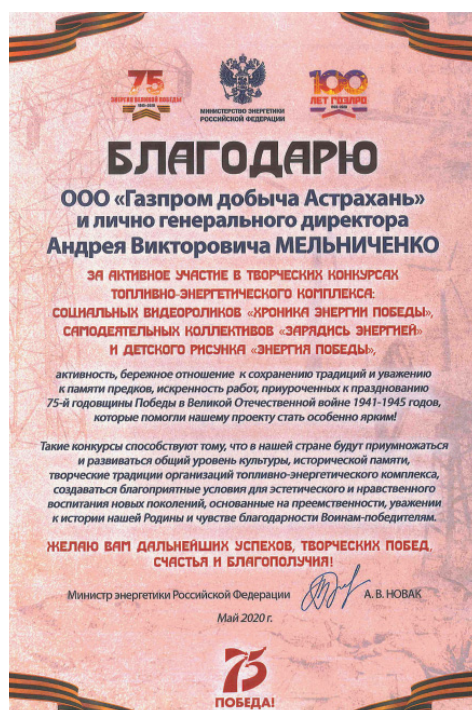
### ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ПОЛУЧИЛО БЛАГОДАРНОСТЬ ОТ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ

Среди мероприятий, приуроченных к празднованию 75-летия Великой Победы, важное место занимали конкурсы, организованные Министерством энергетики Российской Федерации. Это конкурсы: самодельных коллективов топливно-энергетического комплекса «Зарядись энергией», детского рисунка «Энергия Победы» и социальных видеороликов «Хроника Энергии Победы». Активное участие в этих мероприятиях приняло ООО «Газпром добыча Астрахань».

Из-за пандемии основная часть праздничных мероприятий в этом году проходила в режиме онлайн. Такой формат избрали и представители Министерства энергетики.

В конкурсе детского рисунка «Энергия Победы» принимали участие дети работников ТЭК в возрасте от 5 до 15 лет. Среди них были юные художники Студии изобразительного творчества «Акварель» Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Маргарита Карякина, Святослав Абакумов и Дженнет Абдульманова.

В конкурсе социальных роликов «Хроника Энергии Победы» приняло участие 87 организаций. Лучшие работы определялись посредством открытого голосования. Третьего места был удостоен фильм телевидения «Канал 7+» «Ветеран Анто-



нов» (автор Александр Фастов). В фильме рассказывалось о труженике тыла, пенсионере Общества Александре Алексеевиче Антонове. На творческий конкурс «Зарядись энергией» всего было представлено 120 работ, среди которых выступления двух представительниц Культурно-спортивного центра Общества – хормейсте-

ра Анны Пересветовой (песня «Жди меня») и концертмейстера Елены Дорохиной (композиция «Песня женщины»). Промежуточным этапом выявления лучших стало открытое голосование.

По решению жюри и результатам онлайн голосования обладательницей Гран-при конкурса стала Анна Пересветова. И стала участницей большого юбилейного концерта «Энергия Великой Победы», который состоялся в сентябре в Государственном центральном концертном зале «Россия». Безусловно, свой вклад в успешное выступление представителей ООО «Газпром добыча Астрахань» в конкурсах Минэнерго внесли работники Общества и члены их семей, принимавшие активное участие в онлайн-голосовании.

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак выразил в адрес ООО «Газпром добыча Астрахань» и его генерального директора Андрея Мельниченко слова благодарности и признательности за участие в творческих конкурсах топливно-энергетического комплекса. В его обращении отмечено бережное отношение к сохранению традиций и уважению к памяти предков, искренность работ наших участников.

**Александр КУЗНЕЦОВ**

### НАША КОЛОНКА

#### МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ,

что есть такие события и даты, которые по праву считаются историческими, а потому значительными во все времена. Вот и для ООО «Газпром добыча Астрахань» 5 октября – это день, который дал отсчёт становлению и развитию нашего Общества. В минувший понедельник коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» перешагнул некий рубеж и вступил в юбилейный для Общества год. Мы подумали, что до даты 40-летия Общества газета вправе напомнить своим читателям о том трудном и славном пути, который пришлось пройти геологам, строителям, промышленникам и всем тем, кто вёл разработку месторождения и возводил в Астраханской степи первые промышленные объекты.

Итак, согласно Постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 943 «О мерах по освоению Астраханского газового месторождения», в сентябре 1981 года было поручено в сжатые сроки (1984–1986 гг.) освоить Астраханское газоконденсатное месторождение. Для выполнения этой задачи и для осуществления строительства объектов, необходимых для освоения АГКМ, министерству газовой промышленности поручалось создать Производственное объединение (ПО) «Астраханьгазпром» с подчинением его Всесоюзному промышленному объединению «Оренбурггазпром». И вот 5 октября 1981 года приказом по министерству газовой промышленности было создано ПО по добыче и переработке газа в Астраханской области «Астраханьгазпром». Руководствуясь эмоциями, здесь можно воскликнуть: «Ура! Мы родились». Но, как известно, рождение – это хотя и великое дело, но путь становления всегда сопряжен с трудностями и преодолениями. А для коллектива Общества их было уготовано предостаточно. Особенности Астраханского газоконденсатного месторождения таковы, что требовали (да и сейчас требуют) нестандартного подхода. Аналогов у Астраханского месторождения нет, поэтому всё здесь было впервые и вновь. Специалистам, стоявшим у истоков становления предприятия, приходилось проявлять настоящее мужество при принятии решений.

Если почитать документы того времени, то складывается впечатление, что руководство строительством и возведением промышленных объектов велось под самым пристальным вниманием министерства. Особые требования предъявлялись к газовой безопасности будущего комплекса. Так ещё в сентябре 1981 года решением ЦК КПСС и Совета Министров СССР была образована комиссия по вопросам обеспечения строительства и ввода в действие объектов АГК. На одном из заседаний которой было отмечено, что Мингазпром (В.А. Диньков) «несёт всю полноту ответственности за обеспечение безопасности...». Вот так всё начиналось. А как было дальше – мы будем подробно рассказывать на страницах газеты в течение всего юбилейного года. И уже в этом номере редакция познакомит вас, уважаемые читатели, с тем, как были решены вопросы транспортировки первых кубометров астраханского газа (подробнее на стр. 3).

## ГОРЯЧИЙ ЭТАП В ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГЕТИКИ



На сегодняшний день, в соответствии с распоряжением №162 от 20.07.2020 «Об утверждении Плана мероприятий по подготовке объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» к эксплуатации в осенне-зимний период 2020–2021 гг.», идёт завершающий этап по подготовке энергообъектов к работе в осенне-зимний период. Проведена большая работа по подготовке систем и оборудования, выполнена гидропневматическая промывка и опрессовка систем отопления, техническое обслуживание электроприводных двигателей насосов систем отопления, произведена ревизия систем спутникового электрообогрева технологических трубопроводов, техническое обслуживание электродвигателей вентиляционных

систем. Кроме того, выполнены работы по текущему ремонту и техническому обслуживанию систем бесперебойного питания, стационарных аккумуляторных батарей, кабельных линий и высоковольтного оборудования систем электроснабжения промышленных объектов, в соответствии с графиком, выполнен комплекс мероприятий по испытаниям и измерениям электрооборудования.

Не секрет, что столь значительный пласт работы невозможно выполнить за короткий период времени. Именно поэтому, по русской поговорке – «Готовь сани летом...», работы по подготовке к новому отопительному периоду начинаются сразу по завершению предыдущего.

Более 95% работ выполнено, но рас-

слабляться нам нельзя, ведь в период пиковых нагрузок повышаются нагрузки и на энергетическое оборудование: силовые трансформаторы, распределительные устройства, кабельные и воздушные линии, отопительные системы объектов.

Не обошла пандемия в этом году и вопрос контроля подготовки Общества к работе в осенне-зимний период 2020–2021 гг. Сформированы рабочие группы специалистов по проверке хода выполнения работ по подготовке газодобывающих предприятий к эксплуатации в осенне-зимний период 2020–2021 гг., однако проверка в текущем году проводилась в дистанционном режиме.

**Отдел главного энергетика  
Администрации  
ООО «Газпром добыча Астрахань»**

### ВЛАДИМИР ПУТИН ОБСУДИЛ С АЛЕКСЕЕМ МИЛЛЕРОМ ПОДГОТОВКУ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ

Встреча Президента Российской Федерации Владимира Путина и Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера состоялась 16 сентября 2020 года. Один из вопросов касался подготовки к приближающемуся отопительному сезону. Алексей Борисович проинформировал главу государства, что газовая корпорация полностью готова к осенне-зимнему периоду. Подготовительные работы идут строго в соответствии с планом-графиком. На начало периода отбора оперативный резерв газа в подземных хранилищах Российской Федерации составит 72,3 миллиарда кубометров. При этом планируется сохранить суточный рекордный показатель отбора – 843,3 миллиона кубометров газа в сутки. Также Газпром закачает почти девять миллиардов кубометров газа в подземные хранилища в Европе. Исполнение всех этих мероприятий позволит Газпрому в зимний период полностью удовлетворить все потребности в энергоресурсах.

Далее Владимир Путин поинтересовался о планах по газоснабжению и газификации российских регионов. Как

отметил Алексей Миллер, сегодня эти направления – одни из самых главных социальных проектов компании. В 2020 году объём финансирования со стороны Газпрома увеличен более чем в 1,6 раза, объём инвестиций Газпрома предусмотрен в 56 миллиардов рублей, это на 22 миллиарда больше, чем в 2019 году. Будет построено 2350 километров линейных газопроводов, газифицировано 319 населённых пунктов и построено 410 котельных. Уровень газификации по стране на конец этого года составит 71,4%. Но при этом в 11 субъектах Российской Федерации газификация полностью будет завершена.

Сейчас завершается работа по подготовке и подписанию пятилетних программ газоснабжения и газификации с 67 субъектами Российской Федерации. В рамках этой пятилетки должно быть предусмотрено увеличение финансирования со стороны Газпрома на программы газоснабжения и газификации почти в три раза больше – до 526,1 миллиарда рублей. Линейная часть, которая будет построена за эти пять лет, – это 24,4 ты-



сячи километров. Будут газифицированы 3 632 населённых пункта, и уровень газификации выйдет на уровень 74,7%.

Также Алексей Миллер обозначил текущие производственные показатели Газпрома. Сегодня они полностью соответствуют рыночному спросу и макроэкономическому положению в целом. Газпром

удерживает сильные показатели ликвидности, демонстрирует высокую уверенность и надёжность в своей работе. Так в августе 2020 года Газпром поставил потребителям в Российской Федерации газа на 5% больше, чем в июле.

**По материалам сайта ПАО «Газпром»**

### ПРОЕКТЫ ПАО «ГАЗПРОМ»

#### С ВИДОМ НА ФИНСКИЙ ЗАЛИВ

#### В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНОГО «ЛАХТА ЦЕНТРА»

С 2012 года в Санкт-Петербурге, на берегу Финского залива, реализуется уникальный проект – строительство ультрасовременного комплекса «Лахта Центр», площадью 400 тысяч квадратных метров. Офисные пространства комплекса займут структуры Группы Газпром, а ещё около трети площадей отведено под концептуальные общественные пространства: открытый амфитеатр, пешеходная набережная, обзорная площадка, концертный зал-трансформер, детский научно-образовательный центр с планетарием, панорамные рестораны и галереи.



«Лахта Центр», как новый центр города, воплощает стратегический принцип перспективного развития Санкт-Петербурга – полицентричность.

Общая площадь объекта составит 171 835 кв. м, высота башни – 462 метра. Общая стоимость комплекса оценивается в 120,7 млрд рублей (1,77 млрд долларов).

Инвестор и инициатор проекта – Группа Газпром. Реализация поручена АО «Газпромнефть Восточно-Европейские проекты», недавно удостоенному престижной премии в области коммерческой недвижимости «CRE AWARDS 2020» именно за строительство «Лахта Центра». Сам уникальный комплекс также получил «Золотой кирпич», став лучшим в категории «Многофункциональный комплекс».

«Лахта Центр» позволит создать необходимые условия для развития бизнеса, привлечь в город крупные компании, сгенерировать более восьми тысяч новых высокооплачиваемых рабочих мест.

Концепция проекта предусматривает строительство крупнейшего делового центра и научно-образовательного ком-

плекса, спортивных и досуговых объектов, ряда общедоступных сервисов и предприятий сферы услуг. Для горожан и для туристов высотный комплекс предложит смотровую площадку, планетарий, панорамный ресторан, интерактивный детский научный центр, зал-трансформер, выставочный зал, спортивный и медицинский центры, амфитеатр на берегу залива, кафе и магазины. Экологичность комплекса будет достигнута путем снижения энергопотребления. За счёт «интеллектуального фасада» высотной доминанты «Лахта Центра» расходы на отопление и кондиционирование сократятся не менее чем на 40%. Соответствие проектных решений экологическим стандартам подтверждено международным сертификатом LEED PLATINUM. Ядром «Лахта Центра» станет штаб-квартира Группы компаний Газпром.

Более подробно о ходе строительства и уникальности «Лахта Центра» можно узнать, подписавшись на его официальную страницу в инстаграме <https://instagram.com/lakhtacenter>

# СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ВИД ТРАНСПОРТА

1 ОКТЯБРЯ 1985 ГОДА ПОДАНЫ ПЕРВЫЕ КУБОМЕТРЫ ПРИРОДНОГО ГАЗА ПО НОВОМУ ТРУБОПРОВОДУ КАМЫШ-БУРУН – АСТРАХАНЬ

На сегодняшний день единственным видом транспорта, который не занимается перевозкой пассажиров, является трубопровод. Зато – это самый дешёвый способ перемещения, да ещё и с максимальным объёмом грузооборота. Трубопроводные системы – неотъемлемая часть жизни современного человека.

## ПЕРВЫЙ АСТРАХАНСКИЙ ГАЗ

Вряд ли мы себе можем представить кухню, на которой нет газовой плиты. Но, большинство астраханцев в 1950-х годах для приготовления пищи использовали твёрдотопливные печи и плиты на дровах и угле, а также портативные нагревательные приборы на жидком топливе: керогазы, керосинки, примусы.

Однако удачная находка геологов на, так называемой, Промысловской площади в 1955 году вселила надежду на то, что жизнь астраханцев в скором времени изменится в лучшую сторону. После подсчёта найденных запасов природного газа стало ясно, что в Астраханской области появился свой источник дешёвого топлива. Хотя в те времена об экологии не сильно задумывались, но ещё одно преимущество природного газа становилось особенно заметным в зимнее время, когда перешедшие на новое топливо прекращали испускать в атмосферу густой чёрный дым.

В 1958 году в Астрахани была организована Дирекция строящегося газового хозяйства, и от села Яндыки до Астрахани был проложен трубопровод диаметром 350 мм и протяженностью 127 км. Как писала газета «Волга»: «Трасса газопровода проходит по территории трёх районов области, по пересечённой труднопроходимой местности. Она пересекает 32 естественных и искусственных препятствия, в том числе реки Волгу и Царев, дороги, ильмени, озера, протоки и затапливаемые в паводки места».

31 декабря 1960 года на газораспределительной станции, построенной на левом берегу Волги, зажгли проверочный факел – газ пришёл на территорию областного центра.



## ПРИРОСТ ЗАПАСОВ

Прирост запасов – термин малопонятный для основной массы обывателей, но, в случае с астраханским газом, вполне себе наглядно иллюстрирующий смысл.

Запасы газа на Промысловском месторождении были не малыми, но и не такими уж и большими, поэтому открытие в 1968 году в соседней Калмыкии Ермолинского месторождения позволило проложить вторую трассу газопровода длиной 179 км. Затем последовала череда открытий небольших газовых месторождений на Тенгутинской, Цубукской, Бургутинской, Восточно-Камышинской и Северо-Камышинской, Уланхольской площадях, которые обеспечили работу первого астраханского газопровода в течение почти 20 лет.

Но газ на месторождениях закончился, и в 1976 году был построен газопровод Русский Хутор – Ермолинское диаметром 500 мм, по которому в Астраханскую область стали подавать ставропольский газ: попутный нефтяной газ с Нефтекумского ГПЗ (Ставропольский край), который компримировался на компрессорной станции (КС) «Камыш-Бурун».

Построенная в середине 1960-х годов КС «Камыш-Бурун», спустя 20 лет работы, выработала свой ресурс. Труба, прохо-

дившая по ильменной низине, из-за плохой изоляции и неэффективной электрохимической защиты отдельных участков, сильно проржавела. Когда начинали жечь камыш по трассе газопровода, то трубопровод буквально светился: «Камыш выгорал, а газ через дыры в трубопроводе продолжал гореть». Начались перебои с обеспечением Астрахани газом и горячей водой.

## ЕСТЬ ВЫХОД

Открытие Астраханского газоконденсатного месторождения, запасы которого были внушительными и могли полностью обеспечить Астраханскую область собственным природным газом, решило вопрос с газоснабжением. Областное руководство добилося, чтобы в титул строительства Астраханского газового комплекса (АГК) вошла прокладка нового газопровода Камыш-Бурун – Астрахань, реконструкция КС «Камыш-Бурун».

В конце 1983 года начались строительные работы линейной части газопровода (протяженностью 349,4 км) на участке ГПЗ – пойма р. Волги и подготовительные работы к переходу через Волгу. Насколько важен он был для Астраханской области и будущего газового комплекса красноречиво свидетельствовали цифры: организа-

циями Миннефтегазстроя на сооружении газопровода в 1984 году предстояло освоить 22 млн рублей, в то время как на объекты АГК предполагалось выделить лишь 15 млн. По этой газовой артерии должен был поступать газ на Аксарайский и Киркилинский промышленные узлы, ТЭЦ-2, на Астраханский газовый комплекс, обеспечив предпусковой период его работы.

Несмотря на огромный перечень работ, связанных с укладкой газовой трубы, уже 21 апреля 1984 года была завершена прокладка первой нитки газопровода через реки Ахтубу и Бузан, а через шесть дней труба легла по дну Волги. Одновременно шли работы на сухопутной части трубопровода.

## РЕКОНСТРУКЦИЯ

Пока строился новый газопровод, шла реконструкция старого, ведь город нуждался в непрерывной подаче газа. Устранялись не только отдельные свищи и разрывы, но и заменялись целые участки трубопровода. Вот как вспоминал об этой непростой работе Иван Титов, который в то время отвечал за подачу газа на отрезке от Ермолинского месторождения до Улан-Хола: «Применялась прямая врезка – без угловых отводов, и поэтому не надо было отрезать катушки от старой трубы и её, немедленно извлекаемую из траншеи, можно было отправлять в металлолом. Старую трубу разрезали, когда в ней ещё присутствовал газ. Чтобы воздух не попал в трубу и не смешался с газом, образовав взрывчатую смесь, приходилось сразу же замазывать разрез глиной. В дальнейшем, как только строители закончили ремонт магистрального газопровода Астрахань – Камыш-Бурун, на Северный Кавказ из Сибири подошёл тюменский газ, и, можно сказать, что наш газовый комплекс пускался впоследствии на тюменском газе».

\*\*\*

Газ по новому газопроводу пришёл в Астрахань в ночь с 30 сентября на 1 октября 1985 года. Производительность магистрального газопровода составляла 3,3 млрд куб. м газа в год. С пуском Астраханского газового комплекса газ пошёл не только в населённые пункты Астраханской области, но и в районы Ставрополя и Северного Кавказа. В конце 80-х – начале 90-х годов начались работы по газификации Астраханской области.

## ПРОЕКТЫ ПАО «ГАЗПРОМ»

### СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ПОБЕДИЛИ В КОРПОРАТИВНОМ КОНКУРСЕ

#### В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ АСТРАХАНСКИЕ ГАЗОДОБЫТЧИКИ СТАЛИ ЛУЧШИМИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Конкурс ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям проводится на базе «Газпром корпоративный институт» с 2000 года. Основные цели и задачи конкурса – выявление и распространение передовых информационных технологий, обмен знаниями и опытом, мотивация специалистов к разработке и внедрению перспективных проектов, а также повышение квалификации и развитие творческой инициативы.

В этом году 10-й газпромский IT-конкурс проходил в рамках Фестиваля труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром» и был посвящен 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. В связи с введением ограничений, конкурсные проекты по двум номинациям рассматривались в онлайн-формате. Участие в мероприятии приняли 52 руководителя и специалиста из 22 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»,



которые представили на конкурс 35 проектов. В номинации «Лучший проект в области информационных технологий» участвовали 25 специалистов из 13 дочерних обществ. В их числе и представители ООО «Газпром добыча Астрахань»: главный приборист – начальник производственного отдела автоматизации, метроло-

гического обеспечения и связи Администрации Общества Виталий Родованов, заместитель начальника службы автоматизации, телемеханизации и метрологии по АСУ ТП Газпромнефтегазового управления Александр Андреев и начальник отдела по разработке месторождений Администрации Общества Людмила Чашникова.

В номинации было представлено 17 проектов в области создания и внедрения корпоративных автоматизированных информационных систем управления, информационно-аналитических систем. В итоге, представители ООО «Газпром добыча Астрахань» заняли первое место с проектом «Информационная система оперативного геолого-технологического мониторинга с функцией прогноза пиковых нагрузок на Астраханском газоконденсатном месторождении». Второе место – у коллектива ООО «Газпром недра», третье – у ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

В номинации «Лучший проект в области разработки программного обеспечения и баз данных» лучшим среди 15 дочерних обществ стало ООО «Газпром трансгаз Сургут» с проектом «Диспетчерское порталное решение ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Подробнее об этом читайте в ближайших номерах газеты «Пульс Аксарайска».

По материалам официального сайта ЧОУ «Газпром корпоративный институт»

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИМИДЖ ПРЕДПРИЯТИЯ – ВАЖНЫЙ АСПЕКТ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Деятельность службы по охране окружающей среды (СООС), которая входит в состав Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Астрахань», неразрывно связана с историей освоения Астраханского газоконденсатного месторождения и с созданием Астраханского научно-исследовательского и проектного института газа («АстраханьНИПИгаз»). В этой статье мы расскажем об основных этапах развития Службы, которая за 35 лет внесла огромный вклад в работу предприятия по охране окружающей среды.

Предшественницей СООС является лаборатория экологии и природопользования (ЛЭиП) – ровесница института. Её создание в середине 1980-х годов было обусловлено необходимостью принятия научно обоснованных управленческих решений по управлению охраной окружающей среды в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

Поэтому руководством Астраханского газового комплекса были осуществлены кардинальные меры по повышению экологической безопасности, в том числе и организация деятельности лаборатории экологии и природопользования. С самого начала работа ЛЭиП велась в тесном сотрудничестве с ведущими научными учреждениями нефтегазовой отрасли СССР – Всесоюзным научно-исследовательским институтом природных газов (ВНИИГАЗ), ЮжНИИгипрогаз и другими.

Первым начальником лаборатории была Г.И. Устинова. Под её руководством выполнялись работы по контролю и оценке состояния атмосферного воздуха, почвенно-растительного покрова, поверхностных и подземных вод. В этот период была заложена база биолого-экологических исследований: изучение фито- и зоопланктона, определение сапробности и токсичности вод, применение методов биотестирования. Основными исполнителями работ по данным направлениям являлись В.Н. Чертов, В.А. Андрианов, И.В. Лапаева, Н.К. Туртыгина, В.М. Королевская, И.И. Ермакова.

Уже тогда лаборатория разрабатывала комплекс научно-технических решений по охране окружающей среды, которые сегодня лежат в основе всей природоохранной деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань», являясь научной базой новых исследований.

С 1992 по 1993 год руководство лабораторией осуществляла Г.Р. Вагнер. Она обес-



Галина Райская, начальник службы по охране окружающей среды ИТЦ

печила обновление приборной базы и создание научного потенциала лаборатории. Это позволило проводить исследования содержания тяжёлых металлов в различных средах и химический анализ образцов компонентов окружающей среды, осуществлять разработку и освоение технологий по предотвращению выбросов сероводорода в атмосферный воздух при создании и функционировании изоляционных комплексов, вести мониторинг недр при строительстве, эксплуатации и ликвидации скважин.

С 1994 по 2010 годы сначала лабораторию, а потом (с 2007 года, когда АстраханьНИПИгаз был реорганизован в ИТЦ) отдел по охране окружающей среды возглавлял В.А. Андрианов. В это время формируется структура производственного экологического (поверхностные воды, почвы, растительность) и гидрогеологического (подземные воды) мониторинга. Разрабатывается нормативно-разрешительная и проектно-сметная документация.

В 2005–2007 годах специалистами отдела охраны окружающей среды ИТЦ разработана и внедрена система экологического менеджмента (СЭМ) Общества, которая была сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 14001:2004 в 2007 году. Важно отметить, что ООО «Астраханьгазпром» было одним из первых предприятий газовой отрасли, внедрившим СЭМ.

Проект «Разработка, внедрение и функционирование Системы экологического менеджмента ООО «Астраханьгазпром» стал победителем конкурса «Националь-



Подготовка нормативно-разрешительной документации

ная экологическая премия 2007 года» неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского и участником IV Международной выставки «Экоэффективность-2007».

В 2008 году лаборатория ООС была аккредитована на техническую компетентность в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006. Работы, проводимые лабораторией отдела в рамках производственного экологического мониторинга (ПЭМ) на крупнейшем предприятии Астраханской области, соответствуют всем требованиям Единой государственной системы экологического мониторинга.

Проведены расчёты валовых выбросов основных парниковых газов на базе инвентаризации источников «снизу-вверх», что позволило вести мониторинг парниковых газов и планировать меры по снижению их объёмов для международной кооперации в рамках совместного осуществления и торговли квотами на выброс парниковых газов.

С 2010 по 2016 годы начальник ООС С.А. Груничева, под руководством которой обеспечивалось решение многих экологических задач Общества по традиционным направлениям природоохранной деятельности с применением инновационных технологий. Основным достижением работы отдела стала разработка материалов для получения разрешительной документации на негативное воздействие на ОС Общества. Они включают проекты предельно допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов, нормативы образования отходов и лимитов на их размещение. В 2012 году получена лицензия

ООО «Газпром добыча Астрахань» на право осуществления деятельности по обращению с отходами.

С 2016 года по настоящее время ООС возглавляет Д.Е. Чивилёва. Под её руководством достигнут ряд крупных результатов. Так, в 2018 году получено разрешение на выбросы ЗВ в атмосферу для объектов ООО «Газпром добыча Астрахань», расположенных на территории АГК. В том же году получено подтверждение соответствия лаборатории отдела критериям аккредитации. Произошёл переход СЭМ Общества на новую версию стандарта ISO 140001:2015 с последующей сертификацией и другие.

В 2020 году в ИТЦ создана служба по охране окружающей среды (СООС) – самое крупное подразделение Центра, в котором трудятся около 70 сотрудников. Службу возглавила Г.Ю. Райская, которая пришла работать в «АстраханьНИПИгаз» в 1992 году сразу после окончания института.

В настоящее время в состав СООС входят:

- отдел по охране окружающей среды;
- лаборатория охраны окружающей среды;
- группа специалистов по радиационной безопасности.

Деятельность службы осуществляется в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, корпоративными и внутренними требованиями Общества по ООС и рациональному природопользованию. Основными направлениями работы Службы по обеспечению экологической безопасности являются: обеспечение природоохранной деятельности Общества разрешительной документацией на негативное воздействие на ОС; производственный экологический контроль и экологический мониторинг; радиационный контроль; обеспечение результативного функционирования СЭМ.

Успешная работа любого предприятия обеспечивается деятельностью профессионалов своего дела. Поскольку функционирование АГК связано с воздействием на окружающую среду, сотрудники СООС прилагают необходимые усилия для обеспечения экологической безопасности и поддержания деловой репутации ООО «Газпром добыча Астрахань» как законопослушного природопользователя.

Елена АКИМОВА,  
ведущий инженер отдела по охране окружающей среды ИТЦ



Подсчёт культуры зелёных водорослей



Количественное описание растительного покрова

## СОХРАНЯЯ ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА

38 лет назад, 29 мая 1982 года была организована лаборатория охраны окружающей среды (ЛООС). Первоначально она входила в состав цеха научно-исследовательских и производственных работ Газопромислового управления производственного объединения «Астраханьгазпром» и состояла из шести человек. Первыми в лабораторию пришли С.А. Александрова, Н.А. Морозова, Г.А. Дергачева, Т.А. Мамонтова. В 1987 году лаборатория была передана в ведение Военизированной части по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов.



Лаборанты химического анализа ЛООС проводят измерения

В первые годы существования ЛООС у нее было два основных направления работы. Первое – это контроль загрязнения атмосферного воздуха в период пуско-наладочных работ при вводе в действие скважин и установок АГПЗ. Второе – мониторинг уровня загрязнения атмосферы в населённых пунктах.

В условиях становления нового мощного предприятия решение указанных задач накладывало огромную ответственность на сотрудников лаборатории. В те годы её коллектив работал вахтовым методом по неделям. Сотрудники круглосуточно контролировали качественные характеристики атмосферного воздуха. Трудиться приходилось, невзирая на летний зной и зимнюю стужу, на степные ветра и пыльные бури. Да и рабочее место было не слишком обустроенным: обыкновенные вагончики, в которых располагалась лаборатория со всем её оборудованием.

Впоследствии всё это изменилось: лаборатория получила собственные помещения, уровень её технической оснащённости многократно вырос, позволяя решать намного более широкий спектр за-

дач, чем в первые годы работы. Об этом наглядно свидетельствует тот факт, что в августе 2009 года благодаря квалифицированным действиям сотрудников лаборатории Общество получило лицензию на осуществление «Деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей».

Основные направления работы лаборатории в настоящее время включают в себя: определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов; подготовку и предоставление потребителям аналитической информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов; формирование и ведение банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов.

Следует отметить, что в начале работы лаборатории основное внимание уделялось контролю качества атмосферного воздуха в населённых пунктах. В настоящее время значительный объём составляют работы, связанные с производственной деятельностью подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», объекты которых находятся в границах санитарно-защитной зоны.

За время существования лаборатории количество определяемых ингредиентов постоянно возрастало: если в начале 1980-х годов их было всего два, то в настоящее время превышает 60. Количество постов наблюдений так же увеличилось. Сегодня их более 70, а когда-то количество пунктов контроля не превышало дюжины. Кроме того, ЛООС участвует в измерениях грунтовых вод, поставляемых с более чем 230 скважин режимной гидрогеологической сети.

Современная деятельность лаборатории опирается на передовые достижения научно-технического прогресса. Наряду с традиционными методами исследования объектов окружающей среды – гравиметрическим, фотоколориметрическим, титриметрическим – в лаборатории всё более широко применяются инструментальные методы анализа – газохроматографический, атомно-адсорбционный, вольт-амперометрический, флуориметрический, ИК-спектрометрия. Область деятельности ЛООС всё более расширяется и из чисто лабораторной трансформируется в эколого-производственную.

С 1 января 2020 года лаборатория во-

шла в состав вновь созданной службы по охране окружающей среды Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Астрахань». Возглавила службу – Г.Ю. Райская.

Руководителями лаборатории в разные годы являлись В.С. Серов, В.А. Климантова, Н.С. Паршнева, Г.Г. Колчанова, Т.И. Сасина, О.О. Коломина. В настоящее время начальником ЛООС является А.В. Туктаров.

Деятельность ЛООС сегодня осуществляется по специально разработанной Программе производственного экологического контроля и экологического мониторинга (ППЭКиМ), ежегодно утверждаемой главным инженером – заместителем генерального директора Общества. Данная программа реализуется в целях обеспечения требований федерального законодательства в области охраны окружающей среды при осуществлении производственной деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань».

Сегодня посты наблюдения ЛООС входят в общегосударственную сеть наблюдений и контроля атмосферного воздуха (ОГСНКА) Росгидромета России на основании лицензии Министерства природных ресурсов и экологии РФ на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 на техническую компетентность и независимость для проведения работ по испытаниям в соответствии с областью аккредитации в атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу, очищенных сточных водах, природных водах и почве.

Результаты мониторинговых наблюдений ЛООС ежедневно транслируются на корпоративном телеканале «7+», еженедельно публикуются под рубрикой «Экоинформ» в газете «Пульс Аксарайска». По запросам контролирующих органов данные мониторинговых наблюдений представляются в виде отчётов и справок различной формы.

**Коллектив лаборатории охраны окружающей среды ИТЦ**

## СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО

### УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА «ЛЮБЛЮ ЖИТЬ!» УЧАТСЯ ТВОРИТЬ СОВМЕСТНО

Набирает обороты социально-ориентированный проект Астраханской картинной галереи имени П.М. Догадина «Люблю жить!», который реализуется при финансовой поддержке ООО «Газпром добыча Астрахань». Напомним, его участниками являются люди с особенностями ментального развития, а мероприятия проходят в Доме-музее Б.М. Кустодиева – филиале Астраханской картинной галереи.

29 сентября состоялось очередное занятие группы участников проекта. Большинство из них – подопечные многопрофильного социального центра «Содействие», который является партнёром музея.

Каждое занятие предполагает использование разных художественных техник, позволяющих развивать элементарные умения, мелкую моторику, воображение. Выбор темы и создание художественного объекта направлены на формирование позитивного настроения и желания работать совместно.



В этот раз участники создали красочное декоративное панно, для которого были использованы их рисунки, сделанные ранее. Они составили пространство-основу, на котором авторы, применяя технику аппликации, разместили декоративные до-

ма, расселили в них вырезанные из цветного картона коты, украсили городок деревьями из рисунков.

Панно стало результатом творческой работы всей группы. По словам психолога многопрофильного социального центра



«Содействие» Ольги Камалетдиновой, занятия в музее дают хороший арт-терапевтический эффект, помогают их участникам общаться и творить совместно.

**Елена СЫЗРАНОВА**

# НЕМНОГОСЛОВНО О ХОРОШЕМ ЧЕЛОВЕКЕ

Говорят, что самое большое везение в жизни – это знакомство с по-настоящему хорошим человеком. Нам, работающим в ООО «Газпром добыча Астрахань», в этом смысле уже повезло. Особенно тем, кому доводилось общаться с заместителем генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Сергеем Игорьевичем Залишем. Ну, а те, кто ещё не встречался с ним лично, могут уповать на удачу в будущем. Сергей Залиш – человек открытый и всегда внимательный к людям. И это, кстати, лишь малая часть его достоинств.

Первая запись в трудовой книжке будущего заместителя генерального директора сделана, когда ему ещё не исполнилось семнадцати лет. «Ученик плазовика-размётчика» – такую не очень популярную и, честно говоря, чертежно-кропотливую профессию избрал для себя бывший отличник, выпускник радио-технической школы. Однако долго на этом поприще Сергей Залиш не задержался: по достижении положенных 18 лет отправился на действительную военную службу. Так сказать, взрослая жизнь началась по правилам советского времени. Отслужив два года, молодой сержант, вернувшись на «гражданку», окунулся в перипетии развала Советского Союза, и до поступления в высшее учебное заведение зарабатывал на жизнь тем, что в качестве слесаря 4 разряда ремонтировал автомобили.

Далее была учёба в Саратовском юридическом институте им. Д.И. Курского (с 1995 года Саратовская государственная



академия права). Студенчество плавно перетекло в преподавательскую деятельность. Был ассистентом кафедры правовых дисциплин, старшим преподавателем в Астраханском государственном техническом университете. Но не зря говорят, что от судьбы не уйдешь. А судьба, по всей видимости, уже тогда знала, что ступать по лестнице карьерного роста Сергею Игорьевичу придётся ровными шагами и не пропускать ни одной ступеньки. В 2006 году пригласили на работу в ООО «Газпром добыча Астрахань» юрисконсультom 1 категории Службы по оформлению имущества, далее ведущий инженер группы технического обеспечения, заместитель начальника УСБ по экономической безопасности и спустя шесть лет назначен на должность заместителя начальника Управления корпоративной защиты. В 2016 году возглавил Управление, а с 2019 года за-



нял пост заместителя генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом. Но это, так сказать, сухие биографические факты, за которыми – весьма непростые ежедневные рабочие будни. Как известно (и газета «Пульс Аксарайска» неоднократно об этом писала) Управление корпоративной защиты Общества – это слаженный коллектив, который и на уровне ПАО «Газпром» неоднократно доказывал свой профессионализм и регулярно проявлял высокую степень корпоративного единения на спортивных площадках и в общественных мероприятиях. И во всём этом есть заслуга Сергея Игорьевича Залиша. Он обладает той степенью харизмы, что правильнее назвать притягательностью личного обаяния. Даже, казалось бы, в безвыходных ситуациях способен правильно расставить акценты и найти нужное решение. Сдержанный, пози-

тивный и открытый Сергей Игорьевич – стоящий лидер, который обладает даром сплачивать вокруг себя людей, нацеливать их на достижение более высоких результатов. При этом, ни в каком виде он не приемлет лесть и наушничество. А ещё, если следовать Достоевскому, то Сергея Залиша можно без сомнений назвать смелым человеком. Классик говорил, что «есть три вещи, которых боится большинство людей: доверять, говорить правду и быть собой». Так вот, Сергей Игорьевич в данном случае из меньшинства – он не боится. Как не боится и бытовых неудобств: уважает отдых в палатке и пешие походы с тяжелым рюкзаком на плечах. Как человек, умеющий видеть красоту и передавать её с помощью кисти на холст, может по-детски восхищаться пейзажами на закате, а ранним утром сосредоточенно спешить на работу, в коллектив, где его искренне уважают.

## СЛОВО КОЛЛЕГАМ

### Анатолий Яровой, советник генерального директора:

– С Сергеем Игорьевичем Залишем я работаю более тринадцати лет. Становление, взросление, приобретение всех необходимых профессиональных качеств проходило на моих глазах, и я имел возможность наблюдать за его карьерным ростом.

Это действительно была постоянная работа над собой, над целями и задачами, которые он выполнял изначально в должности инженера одного из отделов УКЗ, и впоследствии как заместитель генерального директора по обеспечению безопасности Общества и совершенствованию работы с персоналом.

Таким образом, Сергей Игорьевич строил свою карьеру от инженера одного из отделов УКЗ до руководителя УКЗ, а затем заместителя генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом. Его выбор, как заместителя генерального директора был безальтернативным, поскольку Сергей Игорьевич развил в себе все профессиональные качества, компетенции и навыки, необходимые для этой высокой должности. Очень тяжёлая задача, обеспечение безопасности Общества, постоянное поддержание кадрового потенциала в духе времени. Сергей Игорьевич безусловно справляется с этими задачами.

Хочется отметить, что основное и главное его качество – это уважение и доброе отношение к людям, полное отсутствие заносчивости и высокомерия. В день юбилея я хочу Вам пожелать – удачи, счастья, здоровья, продолжить и развить всё то лучшее, что есть у нас в Обществе. С юбилеем, с днём рождения!

### Инна Хакимова, начальник Управления кадров:

– Я считаю, что основное ценное качество Сергея Игорьевича – это умение «схватывать» проблему. Изучая любой документ, он внимательно исследует проблему. Сотрудник, работая в данной сфере деятельности, зачастую удивляется данной профессиональной составляющей Сергея Игорьевича – подходить к изучению вопроса не поверхностно, а полностью анализируя и досконально изучая проблему, даже если ранее ему не приходилось сталкиваться с подобным.

Он умеет выделить самое важное и самое ценное, акцентируя внимание на наиболее значимых деталях, давая дополнительно задуматься над возможностью применения новых путей и методов решения данного вопроса. Он умеет, задавая грамотный, правильный вопрос, самостоятельно изучив проблему, найти на неё необходимое и наиболее правильное решение.

Как руководитель, он чётко, целенаправленно формулирует задания, что позволяет максимально точно уловить их сущность и выполнить их с оптимальным результатом. Сергей Игорьевич отличается открытостью по отношению к другим людям, с ним можно обсудить не только производственные задачи, а также и вопросы личного характера.

Он всегда внимательно выслушает и при имеющейся возможности окажет сильную помощь. Это очень важно и ценно, чтобы руководитель понимал и поддерживал своих подчинённых.

### Михаил Бутин, начальник Управления корпоративной защиты:

– С Сергеем Игорьевичем я познакомился всего лишь несколько лет назад. И он сразу обратил на себя внимание, прежде всего, исключительным профессионализмом. Это высококлассный специалист, глубоко мыслящий и понимающий действующее законодательство. На основе этих знаний он грамотно выстраивал политику, стратегию и тактику деятельности Управления корпоративной защиты.

И, конечно, нельзя не обратить внимание на его человеческие качества: он мудрый, спокойный и весьма интересный собеседник. Его кругозор позволяет общаться с ним на самые различные темы, начиная от хобби (рыбалка и охота) и бытовых вопросов до обсуждения серьёзных профессиональных аспектов. Сочетание столь многих положительных сторон в одном человеке – это явление относительно нечастое, если не сказать, что в наше время достаточно редкое. В нём сконцентрировано много значимых особенностей человеческой личности. И то, что Сергей Игорьевич был назначен на должность заместителя генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом – это логичное решение, подтверждающее высокую степень его профессиональных и личностных достоинств. Работать под его руководством не то чтобы легко, а надёжно. В любое время суток он доступен и способен поддержать мудрым советом как в профессиональном плане, так и по житейским вопросам. Не могу не отметить и такую редкую черту характера, как умение выстраивать и поддерживать дружеские отношения с людьми. Для коллектива УКЗ очень ценно, что Сергей Игорьевич, поднявшись на более высокую должность, не потерял взаимосвязь с коллегами из Управлением. Кажется, это один из его жизненных принципов: однажды приобретя друзей – он остаётся им верен. И в этом тоже видится особая жизненная мудрость.

### Дмитрий Земцов, начальник Отдела кадров и трудовых отношений:

– Работа с персоналом – это особое направление деятельности, где нужно понимать, что каждый человек индивидуален и неповторим. И поэтому важно уметь разглядеть в людях их особенности и помочь максимально раскрыться. Сергей Игорьевич Залиш это как раз тот руководитель, который обладает, на мой взгляд, даром общения с людьми. Его отличительной чертой является педагогический взгляд на сотрудников. Он видит лучшее и старается опираться на положительные качества сотрудников. Сергей Игорьевич никогда не подходит к работе спустя рукава. Он всегда внимателен к деталям, скрупулезен при достижении поставленных целей, открыт, тактичен и коммуникабелен. Все эти качества, скорее всего, результат как воспитания, так и постоянной работы над собой. Для него нет второстепенного в вопросах кадровой работы. Он умеет найти то единственно правильное решение, чтобы соблюсти законные права работника, обеспечить ему возможность профессионального роста и комфортной работы в коллективе. Есть люди, про которых говорят: «Душа компании», а вот про Сергея Игорьевича Залиша справедливым будет заметить, что он душа коллектива. К нему тянутся люди, с ним советуются и ему доверяют.

## ПРАЗДНИК СЕРЕБРЯНОГО ВОЗРАСТА

Ежегодно в золотую осеннюю пору в ООО «Газпром добыча Астрахань» проходит большой «праздник благодарности и уважения», посвящённый Международному дню пожилых людей. В этом году торжественные мероприятия для пенсионеров и ветеранов газового предприятия прошли в течение этой недели на базе Детского оздоровительного центра им. А.С. Пушкина.

В понедельник, 5 октября, праздничный концерт с участием профессиональных и самодеятельных артистов и коллективов Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялся на импровизированной открытой площадке, а гостями праздника стали отдыхающие пенсионеры и ветераны Общества. Без них не мыслима история нашего газового предприятия, это те, кто стоял у истоков становления промышленного гиганта, кто трудился, чтобы на Аксарайской земле зажигались первые огни Газпрома. Это они – люди, чей труд стал основой Общества «Газпром добыча Астрахань». Для них в этот вечер звучали душевные поздравительные речи ведущей Дианы Пашенко, мелодии известных песен, которые исполнили Заслуженная артистка Республики Ингушетии Наталья Карнеева; Елена Дорохина, Анна Пересветова, Роман Щипакин, Елена Соколюк, Татьяна Закурдаева, Елена Максимова и женская



группа ансамбля «Раздивье». Финальным номером стала любимая всеми песня «Миром правит любовь», в исполнении Натальи Карнеевой.

– Что может быть лучше в этот день для нас, чем музыкальные подарки от любимых артистов, – отметили пенсионеры. – Мы со слезами на глазах слушали душевные песни и активно танцевали под веселые и задорные мелодии. Под них мы влюблялись, играли свадьбы, растили детей, это те мелодии, которые мы пронесли через всю свою жизнь. Благодарим всех за подарок!

На следующий день в рамках празднования Международного дня пожилых людей прошло оздоровительное мероприятие по дыхательной гимнастике, а вече-

ром виновники торжества собрались за праздничным столом. В течение всего вечера пожилые люди слышали в свой адрес искренние пожелания доброго здоровья, хорошего настроения и долголетия. Они не только поздравляли друг друга, но и от души пели песни, участвовали в викторинах и конкурсах, общались, вспоминая годы работы на нашем предприятии.

В среду, 7 октября, организаторы подготовили не менее насыщенную программу для отдыхающих пенсионеров. В качестве утренней разминки прошла оздоровительная зарядка. Во второй половине дня – по расписанию спортивный интерактив, а на вечер – музыкальный калейдоскоп под названием «Вспомним любимые песни», который и закрыл череду поздравительных мероприятий, посвященных Международному дню пожилых людей.

– Спасибо за внимание к нам, это очень приятно и на сердце действительно стало тепло, – сказала Тамара Михайловна Истомина, ветеран Общества. – В этом году праздник встречаем с молодёжным задором, творческими идеями и оптимизмом. У нас в программе много спортивных мероприятий, оздоровительных зарядок, интересных мастер-классов. Спасибо организаторам и руководству предприятия за такой теплый праздник!

### МОЛОДЬ САЗАНА ОТПРАВИЛАСЬ В СВОБОДНОЕ ПЛАВАНИЕ

Более пяти тысяч молодых сазанчиков окунулись в живую природу 6 октября 2020 года. Рыба выращивалась в выростных прудах ООО «ПКФ «Рыбопитомник Чаганский» в течение всего лета. И вот теперь, когда мальки подросли и в среднем стали весить по 15,5 грамма, их выпустили в естественную среду – в реку Старая Волга.

Выпуск молодежи был запротokolирован специалистами контролирующих органов Волго-Каспийского территориального управления Федерального агентства рыболовства, КаспНИРХа и ВГБУ «Главрыбвод» (Каспийский филиал). На мероприятие были приглашены и сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань». Участие представителей Общества в природоохранной акции не случайно. Как социально-ответственный партнёр региона газодобывающее предприятие выполняет все обязательства перед Астраханской областью, в том числе и в части воспроизведения биоресурсов. В частности, выпуск молодежи производился в соответствии с Планом мероприятий «По улучшению экологического имиджа ООО «Газпром добыча Астрахань». Врио главного инженера ДОО им. А.С. Пушкина Дмитрий Тыщенко и инженер по ООС УЭЗиС Гюзель Давлекамова, которые участвовали в акции, отметили большую значимость события. Дело в том, что сазан – это не только традиционная для Нижнего Поволжья порода рыб, но и своеобразный бренд, поэтому сохранение поголовья сазанов является делом чести для каждого, кому дорога уникальная природа Астраханской области.



### СТОП-КОРОН

#### ОСЕНЬ – ПОВОД БЫТЬ ЗДОРОВЫМ

Помните, в знаменитом фильме «Покровские ворота» медработник Людочка предупреждала: «Осень – самое гриппозное время года: держите ноги в тепле!». Хорошо, что Людочка не знала о такой напасти, как коронавирус, который вновь поднимает голову. А это значит, что всем нам нужно быть бдительнее и внимательнее по отношению к своему здоровью. А как это сделать рассказала начальник Медицинской службы при АУП Общества «Газпром добыча Астрахань» Екатерина Хомутова.

– Безусловно, осень – время сезонных респираторных заболеваний. Учитывая тот факт, что в этом году к сезонным ОРВИ примкнула коронавирусная инфекция, необходимо особенно серьезно относиться ко всем рекомендациям. Как никогда сейчас важно носить маски, перчатки, использовать санитарные средства гигиены, соблюдать социальную дистанцию, не выходить из дома без необходимости. Особенно это касается пациентов из группы риска и людей старше 65 лет, но и всем остальным необходимо помнить, что ответственность за здоровье – это личная ответственность каждого.

Наша задача, как медицинских работников, предупредить, что при первых призна-

ках, нужно обращаться за медицинской помощью. Такими являются повышение температуры, боль в горле, кашель, появление одышки, изменение обоняния или вкуса. В целом, совет всё тот же: если вы заболели, изолируйтесь, вызовите врача и пройдите тестирование.

К сожалению, чудодейственных лекарств, продуктов для предотвращения болезни не существует, но есть несколько простых способов сохранить здоровье и укрепить иммунную систему. Эти советы применимы круглый год, в том числе и в осенне-зимний период. Во-первых, пить побольше воды и есть здоровую пищу, поскольку получение достаточного количества необходимых витаминов и микроэлементов помогает организму в целом оставаться здоровым. Во-вторых, рекомендует-

ся получать как можно больше витамина D, ведь с холодами мы обычно проводим больше времени в закрытых помещениях, и конечно же витамина С, который является антиоксидантом. В-третьих, постарайтесь делать дыхательную гимнастику и давайте себе обязательно физическую нагрузку, это улучшает психическое и физическое здоровье. Кроме того, советую всем следить за сном. Качественный сон оказывает долгосрочное влияние на здоровье и улучшает иммунную систему. Ещё один важный совет – избегать переохлаждения организма. С наступления холодов следует одеваться по погоде, поскольку температурные перепады или любое переохлаждение также способствует повышению риска заражения ОРВИ, в том числе и коронавирусной инфекцией.



### НАЛОГИ

#### НАЧАЛАСЬ РАССЫЛКА НАЛОГОВЫХ УВЕДОМЛЕНИЙ

Управление ФНС России по Астраханской области сообщает о начале кампании по уплате имущественных налогов.

В ближайшее время граждане начнут получать налоговые уведомления на уплату налога на имущество физических лиц, земельного и транспортного налогов, а также налога на доходы физических лиц за 2019 год. Оплатить их следует не позднее 1 декабря 2020 года.

В общем порядке уведомление направляется по почте заказным письмом. Если налогоплательщик является пользователем электронного сервиса «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» и заранее не представил уведомление о необходимости получения налоговых документов на бумажном носителе, то налоговое уведомление будет направлено только в электронной форме.

Не получают сводные налоговые уведомления граждане, обязательства которых составляют меньше 100 рублей, а также те, у кого за счёт льгот и вычетов исчисленная сумма налогов равна нулю.

**Н.В. ТАМБОВЦЕВА,**  
заместитель руководителя УФНС  
России по Астраханской области

**ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:****ИЗВЕЩЕНИЕ № 008/09-20**

**Предмет запроса предложений:** «Право заключения договора на реализацию непрофильных и неэффективных активов (лоты №№ 1–28)», в соответствии со спецификациями.

**Условия реализации:**

**Место передачи объекта реализации:** по месту нахождения имущества.

**Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:** самовывоз с территории продавца по факту оплаты.

**Порядок оплаты стоимости:** предоплата 100%.

*Спецификация лотов №№ 1–3*

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации, руб. с НДС (20%)
1	67697	КАМАЗ-5410 Седельный тягач	1988	80 000
2	61348	Прицеп-роспуск 9013	2001	72 000
3	112985	Mercedes-Benz S350 4M автомобиль	2008	480 000

*Место нахождения имущества лотов №№ 1–3 – Астраханская область, Красноярский район.*

*Спецификация лота № 4*

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации, руб. с НДС (20%)
4	872054	Двигатель «Jonson»-50	2000	48 000,00

*Место нахождения имущества лота № 4 – Краснодарский край, г. Сочи, пос. Совет-Квадже.*

*Спецификация лота № 5*

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации, руб. с НДС (20%)
5	99565	Установка когенерационная	2006	267 513,60
	99566	Установка когенерационная	2006	267 513,60
	145429	Газогенераторная установка	2015	1 032 000,00
Итого				1 567 027,20

*Место нахождения имущества лота № 5 – Астраханская область, Приволжский район, по берегу р. Кизань в 2 км южнее с. Як-сатово.*

*Спецификация лотов №№ 6–28*

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации, руб. с НДС (20%)
6	60120	Вагон-бытовка	1996	9 720,00
7	60121	Вагон-бытовка	1996	9 720,00
8	60123	Вагон-бытовка	1996	9 720,00
9	60143	Вагон-бытовка	1989	9 720,00
10	60229	Вагон-столовая	1992	11 520,00
11	60365	Вагон-бытовка	1995	9 720,00
12	60409	Вагон-бытовка	1989	9 720,00
13	60410	Вагон-бытовка	1989	9 720,00
14	60476	Вагон-дом	1999	10 800,00
15	60477	Вагон-дом	1999	10 800,00
16	60480	Вагон-дом	1999	10 800,00
17	61000	Вагон-бытовка	1993	9 720,00
18	61003	Вагон-бытовка	1993	9 720,00
19	61004	Вагон-бытовка	1993	9 720,00
20	61005	Вагон-бытовка	1993	9 720,00
21	61405	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	25 320,00
22	61406	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	25 320,00
23	61412	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	25 320,00
24	61413	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	25 320,00
25	61414	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	25 320,00
26	61415	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	25 320,00
27	61416	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	25 320,00
28	66105	Вагон-бытовка	1992	10 800,00

*Место нахождения имущества лотов №№ 6–28 – Астраханская область, Красноярский район.*

**Дата начала приёма предложений:** 29.09.2020.

**Дата, время и место окончания приёма предложений:** 16.10.2020, 12:00 (время местное), по фактическому адресу организатора.

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** 16.10.2020, 14:00 ч. (время местное), по фактическому адресу организатора.

Фактический адрес организатора: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, строение А.

**Контактные лица:**

**По вопросам оформления предложения о покупке:** Озроков Олег Русланович, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, тел. (8512) 31-66-47.

**По вопросам организации осмотра, подлежащего реализации имущества,** обращаться к юристу 2 категории ОУИ Администрации А.А. Новикову, тел. (8512) 23-11-76, 31-66-46.

**Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте:** <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

**СОБОЛЕЗНОВАНИЕ**

3 октября не стало Валентины Ивановны Перфильевой, бывшего начальника отдела обеспечения эффективности строительства, ремонта и ликвидации скважин ИТЦ, проработавшей на предприятии более 30 лет. Коллектив ИТЦ выражает искренние соболезнование её родным и близким. Добрая память о Валентине Ивановне, её прекрасных деловых и человеческих качествах навсегда останется в сердцах знавших её по работе и в жизни коллег.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 28 сентября по 4 октября 2020 года) проведено 676 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 9 ПО 15 ОКТЯБРЯ**

**♈ Овен.** При наличии инициативы и креативности можно добиться успеха. Вам может представиться случай превзойти себя. Удачный период для начала новых дел и мероприятий.

**♉ Телец.** Ваше умение чётко очерчивать территорию, талант навести порядок, ощущение правильного места для любой вещи, слова, события могут значительно повысить ваш рейтинг, вызвать особое доверие.

**♊ Близнецы.** Загрузите себя решением вопросов, которые хочется оставить позади. Судьба даёт шанс вплотную приблизиться к чему-то нужному. Вы можете заключить удачную сделку, получить нужные подписи.

**♋ Рак.** Неделя благоприятна для точных и правильных действий, вы будете что-то детально обдумывать. Хороший период для творчества. Ваша мудрость и сдержанность будут исключительно востребованы.

**♌ Лев.** Внешние обстоятельства благоприятны для воплощения ваших инициатив. Вы можете продемонстрировать успешность, сохранив при этом индивидуальность. То, что вам нужно, само приплывёт в сети.

**♍ Дева.** Тенденции благоприятны. Ловите миг удачи. Можно приступать к неподъёмным делам. Ненужное сейчас отсеивается, а главное получает стимул. Не отказывайтесь от первых ролей. Возможны ситуации из разряда «раз-два – и в дамки».

**♎ Весы.** Перемены могут затронуть вашу карьеру или личную жизнь. Если событие произошло, не торопитесь с реакцией. Отойдите в сторону, проанализируйте возможные варианты действий.

**♏ Скорпион.** Внезапно может найтись выход из сложной ситуации. Ваши интересы сместятся в область партнёрства, исследования новых форм сотрудничества. Взаимная выгода будет центрирующим фактором отношений.

**♐ Стрелец.** Подходящий момент для разговора со знатоком своего дела, получения знаний и умений. Не отказывайтесь от идей, казалось бы, неактуальных. Может начаться какая-то новая тема, придёт интерес к новым исследованиям.

**♑ Козерог.** Удачное время для расширения полномочий, бизнеса. Усовершенствования пойдут на пользу старым проектам. Ожидается приток новостей. Информированность добавит вам уверенности.

**♒ Водолей.** Эта неделя ознаменуется притоком неожиданной информации и сменой интересов. Прилив сил и энергии может организовать вам «прорыв плотины», и вы продвинете вперёд дела, казавшиеся застойными.

**♓ Рыбы.** Интуиция подскажет, как справиться с проблемой или предотвратить её. Не торопитесь, даже если очень хочется немедленно что-то начать. Будущее ещё не сформировалось. Оглянитесь по сторонам.

**МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ**

App Store



Play market

