

## ОБЪЕКТ – СЛОЖНЫЙ, РАБОТА ПОЖАРНЫХ – СЛАЖЕННАЯ

На минувшей неделе, 15 июня, на территории Астраханского газового комплекса состоялись пожарно-тактические учения, в которых приняли участие огнеборцы Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» и Пожарно-спасательной службы Астраханского ГПЗ филиала ООО «Газпром переработка», а также газоспасатели Военизированной части Общества.

>>> стр. 3



### МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ...

#### ЧТО РАЦИОНАЛИЗАТОР – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

**Завтра, 25 июня, уже в 42-й раз мы будем отмечать День изобретателя и рационализатора. История такого удивительного явления, как изобретательство, начинается с самых незапамятных времён. И если на заре человечества людям приходили идеи практически-бытового плана (колесо, лопата и т.д.), то спустя века мысль кулибиных открывала горизонты совершенно небывалых технических новинок. И всегда были те, кто стремился усовершенствовать имеющиеся изобретения. Эти люди и стали гордо именоваться рационализаторами.**

Кстати, к самым известным из этой плеяды можно отнести Томаса Эдисона, который зарегистрировал 1093 патента, причём большинство идей он вовсе не придумал, а лишь доработал, считая, что «ценность идеи определяется её

полезностью». Таким образом, он и сформулировал главный принцип рационализаторской деятельности: поиск более оптимальных способов организации труда, более эффективных способов производства, усовершенствования и упрощения технологического процесса.

Не случайно к рационализаторам отношение всегда уважительное: это люди, материалом для творчества которых могут служить математические формулы, компьютерные схемы или детали какой-либо установки. Самое отградное, что причастных ко Дню изобретателя и рационализатора в ООО «Газпром добыча Астрахань» весьма много. Для них в Обществе созданы благоприятные условия для развития рационализаторской и изобретательской деятельности: изданы нормативные документы, регламентирующие и стимулирующие деятельность сотрудников в данном направлении. Ежегодно про-

водятся смотры-конкурсы на лучшего молодого рационализатора Общества среди всех структурных подразделений, обучающие и информационные семинары для руководителей и специалистов, организуются конференции и ярмарки инновационных идей и проектов молодых работни-

ков и специалистов. Ежегодно сотрудники предприятия подают около 200 рационализаторских предложений.

С профессиональным вас праздником, уважаемые изобретатели и рационализаторы! Желаем творческих успехов и новых рацпредложений.

**Алексей Серезников, начальник отдела по развитию инновационной деятельности ИТЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»:**

– В 2021 году Обществом в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам были поданы для регистрации пять объектов патентного права и четыре объекта авторского права, а экономический эффект от использования принадлежащих Обществу объектов интеллектуальной собственности в прошлом году составил 214,78 миллиона рублей. Своевременное внедрение и использование в производственной деятельности Общества наиболее значимых изобретений и рационализаторских предложений даёт мощный толчок развитию производственно-технической базы предприятия и способствует решению многих проблем на современном этапе развития.



# ПОДПИСАНЫ ДОКУМЕНТЫ ПО РАЗВИТИЮ РОССИЙСКОГО РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

17 июня в рамках Петербургского международного экономического форума – 2022 подписан ряд документов, направленных на расширение использования в российских регионах природного газа в качестве моторного топлива.

Алексей Миллер и Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров подписали Меморандум о намерениях по реализации проекта развития комплексной инфраструктуры производства, хранения, транспортировки и потребления сжиженного природного газа (СПГ) на территории Волгоградской области.

Цель документа – создать дополнительные благоприятные условия для строительства в Быковском районе малотоннажного комплекса по производству СПГ (КСПГ) мощностью 1,5 тонны в час. Проект реализует ООО «Газпром газелий сервис».

Согласно документу, регион определит потребности в закупке транспорта, работающего на сжиженном природном газе,

и разработает меры поддержки перевозчиков. «Газпром» сформирует план по развитию сети газозаправочных объектов и определит места их размещения с учётом маршрутов движения автотранспорта на СПГ. Перечень конкретных мероприятий, целевые показатели и сроки реализации проекта стороны закрепят в соответствующем плане-графике синхронизации работ.

Меморандум заключён в развитие четырёхстороннего Соглашения о взаимодействии от 2021 года.

Алексей Миллер подписал с Губернатором Астраханской области Игорем Бабушкиным, Главой Республики Дагестан Сергеем Меликовым и Губернатором Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) Дмитрием Артюховым двусторонние соглашения между компанией и регионами о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива.

Соглашение с Астраханской областью заключено в развитие истекшего документа и будет действовать до 2030 года. Соглашения с Республикой Дагестан и ЯНАО –



Игорь Бабушкин и Алексей Миллер во время подписания Соглашения

бессрочные, они актуализируют содержание текущих документов.

Стороны намерены активизировать работу по развитию региональных рынков газомоторного топлива. Регионы сосредоточат усилия на создании условий для более широкого применения природного газа на муниципальном автомобильном транспорте и технике. «Газпром» проработает

возможности дальнейшего развития газозаправочной инфраструктуры.

В настоящее время в Астраханской области работают три автомобильные газонаполнительные компрессорные станции «Газпрома», в Дагестане и ЯНАО – по две.

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

## ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

# ПРИЗВАНИЕ – БЕРЕЧЬ ЗДОРОВЬЕ

Одно из ведущих медицинских учреждений Астраханской области ЧУЗ «Медико-санитарная часть» отметило своё 40-летие. В торжественной обстановке лучшие из лучших сотрудников клиники получили награды за добросовестный труд. Не случайно церемония награждения проходила в театральной части Административного центра ООО «Газпром добыча Астрахань». Именно для нужд астраханского газодобывающего предприятия и было создано 40 лет назад это медучреждение.

Праздничная атмосфера, стильные платья и строгие костюмы, улыбки на лицах и блеск в глазах. Врачи и медперсонал ЧУЗ «Медико-санитарная часть» не на «боевом посту», а принимают поздравления и заслуженные награды, общаются в неформальной обстановке накануне своего профессионального праздника. В концертном зале театральной части не найдёшь свободного местечка, в дебюте мероприятия – фильм об истории создания МСЧ, за 40 лет выросшей из ведомственной поликлиники в современное медучреждение.

Выступая перед коллективом Медико-санитарной части, генеральный директор Об-



щества Андрей Мельниченко напомнил, что когда-то стационар МСЧ составлял всего 50 коек, обслуживая при этом до 10 тысяч работников газового комплекса. Но прошли годы – и медучреждение превратилось в клинику самого высокого уровня.

– В настоящее время Медико-санитарная часть – это высокотехнологичное медицинское учреждение, которое может оказать практически любые медуслуги. Это стационар на 250 коек, консультативно-диагностическая поликлиника, рассчитанная на приём до полутора тысяч человек

ежедневно, и отделение профпатологии, которое принимает до 12 тысяч работников, проходящих ежегодный профилактический осмотр. Медико-санитарная часть работает с 25 страховыми компаниями, оказывает услуги не только работникам Общества, но и жителям города и области, другим регионам России, иностранным гражданам, работникам различных организаций. Я уверенно могу сказать, что наша Медико-санитарная часть является лидером среди медицинских учреждений всех дочерних Обществ ПАО «Газпром», – подчеркнул Андрей Мельниченко.

Далее на сцену вышли управляющая ЧУЗ «Медико-санитарная часть» Тамара Сторожук и главный врач клиники Елена Сомова. Они поблагодарили свой коллектив за работу, отметив высокий профессионализм и врачей, и медперсонала, а также вручили благодарственные письма старожилкам медицинского учреждения – специалистам, отработавшим в сфере здравоохранения 40 и более лет.

– Очень радостно сказать в этот день спасибо тем, кто выбрал такую непростую профессию – спасать людей, тем, кто противостоит болезням. Спасибо вам огромное за ваш труд. За 40 лет Медико-санитарная часть пережила многие изменения как в структуре, так и в руководстве, но неизменным всегда оставалось главное – ква-

лифицированный коллектив специалистов, который составляет основу этого медучреждения, – отметила Тамара Сторожук.

Также поздравления и слова благодарности в адрес сотрудников Медико-санитарной части прозвучали в этот день от партнёров медучреждения – компаний Группы «Газпром» и других организаций Астраханской области, которые связывают с клиникой долгие годы сотрудничества. Поблагодарили специалистов МСЧ за работу председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз» Алексей Васкецов и глава территориального органа Росздравнадзора по Астраханской области Аделя Умерова, также принявшая участие в награждении наиболее заслуженных работников клиники. Ещё одна значимая награда – благодарность от губернатора Игоря Бабушкина – была вручена днём раньше всему коллективу ЧУЗ «Медико-санитарная часть».

Украсил торжественное мероприятие, проходившее накануне профессионального праздника всех медицинских работников, яркий концерт. Своими вокальными и хореографическими номерами работников Медико-санитарной части поздравили коллективы и солисты Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» и региональных творческих объединений.



# ОБЪЕКТ – СЛОЖНЫЙ, РАБОТА ПОЖАРНЫХ – СЛАЖЕННАЯ

Помимо отработки взаимодействия ОВПО ООО «Газпром добыча Астрахань» с коллегами из ПСС АГПЗ, среди целей учений значилось совершенствование тактических навыков оперативно-начальствующего состава руководителей и специалистов при выполнении обязанностей должностных лиц на пожаре, а также навыков работы оперативного штаба на месте пожара по руководству аварийно-спасательными и другими службами.

Для выполнения намеченных задач была выбрана установка предварительной подготовки газа УППГ-9 цеха по добыче газа и газового конденсата № 3 ГПУ. Согласно легенде учений, в результате порыва трубопровода у датчика прохода поршней на шлейфе блока входных манифольдов образовалось струйное истечение газового конденсата вертикально вверх с последующим воспламенением. Площадь разлива газожидкостной смеси составила 40 квадратных метров.

Сменный персонал УППГ-9 обнаружил загорание и сообщил о нём на Центральный пост пожарной связи ОВПО, Центральный пост газовой безопасности ВЧ, а также начальнику ЦДГ и ГК № 3.

С учётом большой удалённости УППГ-9 от места базирования ведомственных пожарных первое подразделение огнеборцев (2-е отделение службы пожаротушения ОВПО) прибыло к очагу возгорания через 16 минут после поступления сигнала. Пожарные быстро заняли определённые им позиции, приступив к ту-

шению разлива горячей жидкости. Звено газодымозащитной службы подало ствол COMBITOR-3000 на орошение факела и ствол TURBOKADOR-500 на защиту ствольщиков.

Прибывшее следом отделение газоспасательного отряда ВЧ осуществило отбор проб воздушной среды и провело оцепление по периметру опасной зоны.

К месту условного пожара подтянулись дополнительные силы огнеборцев: дежурный караул ведомственной пожарной части по тушению крупных пожаров ПСС АГПЗ филиала ООО «Газпром переработка», караул службы пожаротушения ОВПО в составе двух отделений на автоцистернах и отделение на аварийно-спасательном автомобиле АСА-20.

Был организован оперативный штаб и продолжена работа по концентрации сил и средств для тушения условного пожара: обеспечена бесперебойная подача огнетушащих веществ, установлен необходимый режим работы насосов, организована охрана рукавных линий.

Спустя 56 минут после начала условного возгорания пожар был локализован. Однако работники ОВПО продолжили охлаждать несущие конструкции объекта до полного остывания.

Наконец прозвучала команда «Отбой», после чего состоялся сбор начальствующего состава и разбор учений. Действия пожарных, должностных лиц и газоспасателей получили положительную оценку, а цели учений признаны достигнутыми. ■



## Виктор Пентюрин, начальник караула службы пожаротушения ОВПО:

— По замыслу учений, на повреждённом трубопроводе возникло загорание газоконденсатной смеси на площади 40 квадратных метров, высота струи – 10 метров. При подобных пожарах может образоваться зона загазованности. Объект газоподобен, насыщенный сероводородом. Поэтому наши работники, прибыв на место, использовали аппараты для дыхания. Все справились со своими задачами. Подобные учения регулярно проводятся на установках предварительной подготовки газа и других объектах промышленной зоны. Они являются высшей формой подготовки работников ОВПО.



# ТВОРЧЕСКИЕ ИДЕИ – В ЖИЗНЬ

Ежегодно в последнюю субботу июня в России отмечается День изобретателя и рационализатора. Этот праздник был введён в конце 50-х годов прошлого века по предложению Академии наук СССР. Официальный статус он получил в 1979 году, когда указом Президиума Верховного Совета СССР был закреплён как Всесоюзный день изобретателя и рационализатора. В наше время его отмечают в России и Республике Беларусь.

**И**зобретатели и рационализаторы – это люди, которые двигают прогресс, совершают научные открытия и с помощью технологий делают нашу жизнь легче. Изобретательское творчество идёт рука об руку с человеком практически с самого зарождения цивилизации.

Среди работников Газопромыслового управления немало тех, кто напрямую вовлечён в рационализаторскую и изобретательскую деятельность. Так, по данным технического отдела ГПУ, за период с июня 2021 по июнь 2022 года работниками управления подано и зарегистрировано 58 рационализаторских предложений. Это подтверждает, что творческая мысль газодобытчиков по-прежнему активна, и они делают многое для того, чтобы усовершенствовать производственные процессы, улучшить условия работы, внедрить инновационные технологии и новые технические решения.

## В РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВЕ – С ПЕРВЫХ ДНЕЙ НА ПРОМЫСЛЕ

Одной из служб Газопромыслового управления, чьи работники активно участвуют в рационализаторской деятельности, является линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС). Только за последние три года её специалисты подали и зарегистрировали шесть рационализаторских предложений. Они связаны с эксплуатацией газоконденсатопроводов промысла.

Примечательно, что в авторскую группу всех этих рационализаторских предложений входит заместитель начальника линейно-эксплуатационной службы ГПУ Константин Маслов. В рационализатор-

скую деятельность Константин Михайлович, по его словам, вовлечён с самого начала работы на Астраханском ГКМ.

– На промысел я пришёл в 2004 году. Начинать трудиться в линейно-эксплуатационной службе под руководством Аскара Рамазановича Тимербулатова, который сегодня возглавляет технический отдел ГПУ. И буквально с первого экзамена на допуск к самостоятельной работе Аскар Рамазанович развивал в нас, молодых работниках, интерес к рационализаторской деятельности, к инновациям, – начинает рассказ Константин Маслов. – Голова дана человеку, чтобы генерировать новые идеи. Нужно развиваться, оптимизировать технологические процессы, выполнять работу, обеспечивая безопасность и с меньшими затратами времени.

По словам Константина Михайловича, поначалу его рационализаторские идеи были направлены, скорее, на то, как облегчить труд работников, сэкономить время.

– С этого всё начиналось. Постепенно появлялись наработки, обсуждались с коллегами. Мы постоянно находим какие-то интересные новинки, думаем, как их применить на нашем промысле. Всегда радостно, если предложение получает положительный отзыв от экспертной комиссии и от его внедрения есть видимый эффект, – делится заместитель начальника линейно-эксплуатационной службы ГПУ.

## ОПТИМИЗИРУЕМ РАСХОДЫ НА ЗАКУПКУ ОЧИЩЕННОГО ГАЗА

С особой гордостью Константин Маслов рассказывает о внедрённом недавно ра-



Коллектив линейно-эксплуатационной службы ГПУ

ционализаторском предложении «Ингибирование газоконденсатопроводов УППГ – АГПЗ с использованием энергии пластовой газожидкостной смеси эксплуатационных скважин для обеспечения движения очистных поршней».

– Здесь газожидкостная смесь является агентом доставки поршней внутритрубных устройств, которыми мы очищаем и ингибируем трубопровод. В результате нашего предложения мы не используем энергию очищенного газа, который получаем от газоперерабатывающего завода. Вместо этого применяем тот кислый газ, который добываем. Тем самым мы оптимизируем расходы на закупку природного газа, – отмечает Константин Михайлович. – Это совместная работа, в которую внёс вклад каждый из соавторов.

Данная разработка внедрена с октября 2021 года. По информации техни-

ческого отдела ГПУ, за три месяца минувшего года фактический экономический эффект от её внедрения составил 1 миллион 879 тысяч рублей. А плановый эффект на 2022 год – порядка 6 миллионов рублей.

## ПОЛЕ ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ОГРОМНОЕ

По словам Константина Маслова, работа в линейно-эксплуатационной службе сегодня организована так, чтобы каждый имел возможность воплощать свои творческие идеи в жизнь.

– К нам приходят молодые ребята, вливаются в коллектив, и выясняется, что идей у молодёжи очень много. Поле для деятельности у нас огромное. Руководство ГПУ обеспечивает рационализаторов поддержкой, даёт все возможности реализовать себя. В методологическом плане очень помогает технический отдел, – рассказывает рационализатор.

## В УПРАВЛЕНИИ СВЯЗИ ВНЕДРЯЮТ НОВЫЕ СПОСОБЫ УЧЁТА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

**Рационализаторство – это всегда актуально, престижно и своевременно. В ООО «Газпром добыча Астрахань» это направление стоит на одном из первых планов, а работники, чьи разработки помогают компании, получают почёт и уважение. Одним из таких является начальник Линейно-эксплуатационной службы кабельных линий связи Егор Рубан. Девять лет он работает в Управлении связи Общества «Газпром добыча Астрахань» и почти всё это время занимается рационализаторством.**

**Н**а его счету тринадцать рационализаторских предложений, которые на данный момент внедрены в работу Управления связи. Все они были оформлены и реализованы в соавторстве с коллегами по службе. Одно из последних внедрённых рацпредложений связано с применением информационной системы «Геомиксер» для учёта кабельных линий связи Управления связи на территории Астраханского газоконденсатного месторождения.

– Цель рацпредложения – создать единое хранилище информации о кабельных линиях связи УС на АГКМ с их привязкой к картографической основе, – рассказывает рационализатор Егор Рубан. – Эти данные необходимы нашему управлению для проведения паспортизации кабельных линий связи, наглядного отображения их на картографической основе и информирования других структурных подразделений Общества о наличии данных кабельных линий связи в рамках проведения охранно-предупредительной работы. Данное предложение реализовано в информационной системе «Геомиксер», где Службой главного маркшейдера были созданы дополнительные векторные слои для отображения меднокабельных и волоконно-оптических линий связи Управления связи.

На внедрение данного рацпредложения Егору Рубану и его коллегам из Линейно-эксплуатационной службы кабельных линий связи – кабельщикам-спайщикам Владимиру Малишевскому, Александру Карагодову, Георгию Котло-



ву и Эльгаму Джумамухамбетову, электромеханику связи Максиму Левицкому и электромонтёру линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии Ивану Корсакову – потребовалось около месяца. И хотя работа по внесе-



нию новых объектов на данные векторные слои в настоящее время продолжается, рационализаторское предложение уже даёт свои результаты, которые измеряются не столько экономическим эффектом, сколько сокращением времени,



Константин Маслов, заместитель начальника линейно-эксплуатационной службы ГПУ

Одним из направлений, приобретших особое значение в масштабах всей нашей страны, стало импортозамещение.

– Другого выхода у нас сегодня нет – приходится делать своё, чтобы не зависеть от внешних поставщиков, импортёров и изготовителей. Вместо то-

го чтобы ждать какую-то деталь из-за рубежа, проще сделать этот элемент из своих материалов или заменить участок трубопровода. Например, одно из рационализаторских предложений, которое подготовили наши молодые работники, касалось доработки объекта, спроектированного специалистами из Канады и Германии, – отмечает Константин Маслов. – Проблемой была невозможность сбрасывать избыточное давление с камер приёма очистных поршней газоконденсатопроводов во время проведения технологических операций по ингибированию. Ребята придумали клиновидную вставку из нержавеющей прутков. Эта конструкция реализована, внедрена, и на сегодняшний день проблема со сбросом давления с камер приёма решена.

Можно не сомневаться в том, что рационализаторы линейно-эксплуатационной службы продолжают работу на благо Газопромышленного управления и Общества «Газпром добыча Астрахань». Ведь самое главное в мире рационализаторов и изобретателей – возможность реализовать своё полезное изобретение на практике.

– Идей у нас очень много. Будем их дорабатывать, пробовать воплотить в жизнь, обсуждать их полезность с коллегами, – подводит итог Константин Маслов.

#### КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

**Аскар Тимербулатов, начальник технического отдела Газопромышленного управления:**

– ЛЭС – одна из служб, которая регулярно подаёт рационализаторские предложения с подтверждённым экономическим эффектом. Серьёзные, весомые. Есть предложения, которые пока не внедрены, они ждут своего часа. Например, это «Схема подачи очищенного газа на УППГ 1-й очереди через продувочные линии подземных ёмкостей на время проведения ремонтных и диагностических работ на газопроводе очищенного газа АГПЗ – УППГ-1,2». При необходимости оно будет внедрено и позволит не снижать загрузку газоперерабатывающего завода во время ремонтов трубопроводов.

Высокий процент рационализаторских предложений с подтверждённым экономическим эффектом – лишнее свидетельство высокой компетенции персонала и руководства службы. Это означает, что специалисты обладают всей полной информацией по обслуживаемым объектам, тщательно её анализируют, уделяя большое внимание всем деталям.

затрачиваемого на разработку технической документации по эксплуатируемым линиям связи.

Особую благодарность коллектив ЛЭС КЛС выражает Службе главного маркшейдера за оказанную помощь по работе с информационной системой «Геомиксер» и создание дополнительных векторных слоёв, позволяющих производить учёт линейно-технических сооружений связи.

Егор Рубан с детства интересовался физикой и информатикой. Высшее образование получил в Астраханском государственном техническом университете, имеет дополнительное профессиональное образование по специальности «автоматизированные системы обработки информации и управления». Своими наставниками и в работе, и в рационализаторском деле считает электромеханика связи ЛЭСС (АГКМ) Управления связи Вячеслава Ивановича Маркелова, главного инженера Управления связи Анатолия Андреевича Антонова и начальника ЛЭСС (АГКМ) Управления связи Сергея Владимировича Скоробогатова.

– Эти люди внесли неоценимый вклад в формирование моих профессиональных навыков и умений, всегда открыты для внедрения в производство нового оборудования и технологий, – продолжает Егор

Рубан. – Они научили меня не бояться сложных вопросов, проявлять настойчивость, смелость и терпение в работе над рацпроектами. За девять лет рационализаторство стало для меня неотъемлемой частью работы. Все рацпредложения нашей службы напрямую связаны с её производственной деятельностью, решение рационализаторских задач помогает выполнять поставленные задачи более оперативно. Хотя, конечно, над многими вопросами приходится думать и в свободное время.

Рацпредложение по внесению информации о линейно-кабельных сооружениях связи в информационную систему «Геомиксер» – не единственный проект, над которым сейчас работают сотрудники Линейно-эксплуатационной службы. На данный момент они прорабатывают вопросы самостоятельного изготовления замерных столбиков для проведения маркировки подземных коммуникаций на территории промысла АГКМ. Данное решение позволит при необходимости изготавливать дополнительные замерные столбики собственными силами, без необходимости их приобретения. Возможно, в ближайшем будущем и этот проект пополнит копилку нужных и полезных идей ООО «Газпром добыча Астрахань».

## «ГОРЖУСЬ, ЧТО РАБОТАЮ В СПЕЦИАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ»

Организация гражданской обороны – важная часть деятельности как нашей страны, так и Общества «Газпром добыча Астрахань». Работа в этой сфере, с одной стороны, значима для всех, а с другой, зачастую совершенно незаметна. Выполняют её надёжные, грамотные, ответственные люди. Один из них – ведущий инженер специального отдела администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Соловов. 23 июня Алексей Александрович отметил 50-летний юбилей.



зом вопросами гражданской обороны и мобилизационной подготовки. Темы в основном «закрывались», поэтому много об этом не расскажешь, – отмечает Алексей Александрович.

Проведение необходимых мероприятий по защите работников от чрезвычайных ситуаций как мирного, так и военного времени – это требование федерального законодательства. Общество «Газпром добыча Астрахань» обязано проводить мероприятия, направленные на защиту работников от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также от других опасностей. Организация и ведение гражданской обороны – составная часть оборонного строительства, элемент национальной безопасности страны. Решать эти задачи обязаны все граждане Российской Федерации. Работники нашего Общества, конечно, не исключение.

– Учитывая ту обстановку, которая сейчас складывается в мире, ответственность, возложенная на специалистов нашего отдела, ещё больше возрастает, – считает Алексей Соловов. – ПАО «Газпром» уделяет нашим вопросам достаточно большое внимание. Системная работа ведётся совместно с органами государственной власти. Задачи решаются очень важные. Это и выполнение оборонного заказа, и защита наших объектов – как в ходе контртеррористических мероприятий, так и при подготовке к возможному ведению военных действий.

Алексей Александрович постоянно участвует в проверках, которые осуществляет специальный отдел администрации в структурных подразделениях Общества для контроля выполнения задач в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций. Также среди его повседневных вопросов – взаимодействие с соответствующими отделами и службами администрации области.

Успешно справляться с самыми сложными проблемами помогает коллектив, который в специальном отделе всегда был и остаётся сплочённым и очень дружным.

– Практически все наши специалисты не один год работают в своей области. Помимо опыта, полученного на практике, мы регулярно проходим переподготовку в учебных заведениях ПАО «Газпром» и других структур, – делится Алексей Александрович.

Дома у Алексея Соловова, что называется, всё стабильно и надёжно. С супругой они познакомились ещё во время службы в Забайкалье. Сын уже взрослый, он окончил Российскую академию госслужбы.

– Горжусь, что работаю в специальном отделе. Здесь есть все возможности для профессионального развития и совершенствования. Гражданской обороне я отдаю уже почти 30 лет. И сегодня продолжаю заниматься делом, важность которого говорит сама за себя, – отмечает Алексей Александрович.

Научить людей правильно действовать в случае возникновения чрезвычайной ситуации – благородная и важная задача. Алексей Соловов – один из тех, кто посвятил этому всю свою трудовую жизнь.

Алексей Соловов родился в семье военнослужащих в одном из закрытых посёлках Кировской области – посёлке Юрья-2. Как известно, жизнь военных – постоянные переезды. Школу юноша оканчивал в подмосковном Клину. А затем поступил в Московское высшее командное училище дорожных и инженерных войск на факультет гражданской обороны.

По окончании училища была служба в Забайкалье. Алексей Александрович был направлен по распределению в один из механизированных полков гражданской обороны в Читинской области. Там он служил пять лет, пройдя путь от командира взвода до начальника штаба отдельного механизированного батальона.

## Организация и ведение гражданской обороны – составная часть оборонного строительства, элемент национальной безопасности страны.

В 1998 году Алексей Соловов поступил в Академию гражданской защиты МЧС России. После её окончания он был направлен в город Краснослободск Волгоградской области. В местном спасательном центре был командиром отдельного отряда спасателей. Спустя год Алексея Александровича назначили заместителем начальника управления ГО и ЧС при администрации города Астрахани. После этого Алексей Соловов стал заместителем начальника управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Астраханской области. В 2010 году он завершил службу в звании полковника. А вскоре устроился на работу в ООО «Газпром добыча Астрахань».

– С начальником специального отдела мы вместе служили с 2002 года. Когда он предложил перейти сюда, я долго не раздумывал. Данная работа мне хорошо знакома. Я и сегодня занимаюсь главным обра-

## СВЯЗЫВАЯ ЛЮДЕЙ И СОБЫТИЯ

Тридцать семь лет работы в газовой отрасли – таков трудовой стаж Надежды Валерьевны Сомовой. Согласитесь, это настоящая преданность избранной профессии. Такое качество ценится очень высоко. Но сегодня мы расскажем о нашей коллеге по другой причине. У неё юбилей. Значит, есть отличный повод вспомнить трудовую биографию нашей очаровательной собеседницы. Поведайте о ней чуть подробнее, чтобы все знали, какие замечательные люди работают в ООО «Газпром добыча Астрахань».

### ГАЗОВЫЙ ДЕБЮТ

Надежда Сомова впервые узнала, что такое газовая отрасль, в сентябре 1985 года. Интереснейшее было время! Всего четыре года, как было создано производственное объединение по добыче и переработке газа в Астраханской области «Астраханьгазпром». Тогда же оно стало самостоятельной структурой Министерства газовой промышленности СССР. Но пройдет год, прежде чем Астраханское газоконденсатное месторождение будет введено в опытно-промышленную эксплуатацию. Пока же – период бурного строительства.

Вот в какое время Надежда Валерьевна попала на Астраханский газовый комплекс. Она вспоминает тот период с улыбкой: ей всего 19, жизнь полна надежд и планов. Уже есть небольшой опыт работы, но так хочется чего-то нового, масштабного, интересного! И вот – буровой трест «Астраханьбургаз», который тогда входил в Производственное объединение «Астраханьгазпром». Здесь всё бурлит, кипит, развивается.

Девушку приняли на работу в недавно созданную контору по освоению скважин. Приняли на должность бухгалтера. Но какое там! Специалистов не хватало катастрофически. Структура лишь формировалась. Потому пришлось и кадровыми вопросами заниматься, и лаборантом химического анализа побыть. И всюду – досконально погружаться в процессы, получать новые знания. Без этого никак нельзя. Ни тогда было, ни теперь.

Но информация сама по себе даёт лишь половину. Очень важны люди. Особенно знающие, опытные. Настоящим проводником в новую профессию для Надежды стал начальник конторы по освоению скважин Виктор Андреевич Калачихин. Он с отеческой заботой относился к новенькой



сотруднице. Помогал осваиваться на новом месте. Предвидя большие перспективы отрасли, настаивал, чтобы девушка освоила специальность нефтегазового направления.

И ведь убедил! Надежда Валерьевна поступила в Волгоградский колледж нефти и газа. Получила диплом с отличием, защитив проект на тему «Интенсификация притока из скважины». Что интересно, некоторое время спустя её разработка пригодилась Игорю Генриховичу Полякову, который в ту пору был коллегой Надежды Сомовой, прошёл путь от оператора до мастера и ведущего инженера. Будущий начальник ЦНИПР ООО «Газпром добыча Астрахань» так оценил её проект: «Твой диплом помог моей диссертации».

### НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Несколько лет спустя структурное подразделение, в котором работала Надежда Валерьевна, стало управлением по повышению отдачи пластов и капитальному ремонту скважин. Здесь наставником молодого специалиста Сомовой стал главный инженер Владимир Геннадьевич Перфильев. Он стал уговаривать её взойти на ещё одну ступень – осилить высшее образование.

И снова Надежда прислушалась к аргументам. Заочно, без отрыва от производства, поступила в Северо-Кавказский государственный технический университет. Получила квалификацию инженера по специальности «бурение нефтяных и га-

зовых скважин». Через некоторое время она перешла работать в транспортный цех ГПУ, а в 2006 году Сергей Александрович Андреев пригласил её в транспортный отдел Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань».

Вот уже шестнадцать лет Надежда Валерьевна трудится в этом подразделении Общества. Много лет она – диспетчер. Её основная профессиональная задача – делать так, чтобы сотрудники во время исполнения служебных обязанностей вовремя доставлялись по месту назначения. Учитывая, сколько перемещений происходит во время рабочего дня, можно себе представить, насколько виртуозно нужно решать транспортные вопросы. Героиня нашего рассказа с этим справляется, как всегда, отлично.

Как ей это удаётся? Немного заглянем в «закулисы» её работы. Первое, что удивляет: должность диспетчера предполагает практически круглосуточный режим работы. Да, есть график, всё строго подчинено трудовому законодательству. Но... как всегда, требуется делать чуть больше положенного. Особенно если работа приносит удовольствие. Вот почему неизменным служебным аксессуаром Надежды Валерьевны является телефон. С ним она расстаётся только в отпуске.

А теперь представьте её обычный день. Десятки звонков. За каждым – сотрудник или даже несколько. У всех характер, настроение, задачи. Наша героиня находит общий язык со всеми. Всегда доброжелательна и полна оптимизма. Предложит решение проблемы обеспечения транспортом. Оптимально состыкует маршруты.

Что имеет в итоге? Заявки выполнены в срок, коллеги довольны, водители не нарушают режим труда и отдыха. И так – день за днём, год за годом.

Что же сама Надежда Валерьевна думает о таком режиме работы? Говорит, нравится. Постоянное общение с новыми людьми – вот один из лучших стимулов для неё. За столько лет работы на газовом предприятии она узнала тысячи специалистов и не устаёт от такого обилия лиц и информации. А самое интересное – хотя трудится на одном предприятии, её трудовая книжка почти целиком заполнена. Менялись названия структурных подразделений, места работы. И всюду Надежда Сомова становилась, что называется, своим человеком. Потому теперь с добротой вспоминает бывших коллег.

### ДОСТИГАЯ ГАРМОНИИ

Когда Надежду Валерьевну пригласили в администрацию Общества, её дети, которые к тому времени достигли подросткового возраста, по достоинству оценили трудовую доблесть матери. Говорим это без лишнего пафоса. Они сами ей признались: «Мама, конечно, мы тебя в детстве видели только ночью. Но сейчас поняли, как много ты для нас делала! Спасибо тебе большое!»

Надежда Валерьевна – человек динамичный. Ей хватает сил и энергии не только на выполнение служебных обязанностей, но и на внимание и заботу о семье. Согласитесь, что только самым-самым удаётся с успехом справляться и с тем и с другим. Это и есть гармония в жизни, делающая человека счастливым.

### Растям Уразалиев, начальник транспортного отдела Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Надежда Валерьевна – светлый и позитивный человек, которому под силу решать самые сложные производственные задачи. Трудолюбие, ответственность и умение правильно расставлять приоритеты – эти качества её характера вызывают уважение как у коллектива отдела, так и у всех транспортников ООО «Газпром добыча Астрахань». Многолетний опыт работы, который Надежда Валерьевна накопила за десятилетия трудовой деятельности в Обществе, она грамотно применяет в своей повседневной работе. На неё всегда можно положиться и доверить ответственное и серьёзное поручение. От всех транспортников ООО «Газпром добыча Астрахань» желаю Надежде Валерьевне долголетия, счастья и дальнейших успехов в деле транспортного обеспечения ООО «Газпром добыча Астрахань».



## ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

### ЛЕТНЕЕ СЧАСТЬЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Во вторник, 21 июня, завершилась первая смена в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина и воспитанники возвратились домой. Долгожданная встреча юных «отпускников» состоялась на Центральном стадионе г. Астрахани.

И уже сегодня детская здравница гостеприимно распахнёт двери для своих новых «жителей». В течение трёх недель здесь будут отдыхать почти 400 астраханских мальчишек и девчонок. Вторая летняя смена носит название «Спорт – норма жизни». Как рассказали представители руководства центра, задачей предстоящей смены станет поиск и выявление талантов детей в сферах творчества, спорта. Юным отдыхающим оздоровительного центра предстоит познакомиться с боль-



шим разнообразием различных кружков, секций, творческих и технических студий и определиться с выбором подходящего им направления. Сотрудниками раз-

работана насыщенная программа, в которую входят не только спортивные и оздоровительные мероприятия, но и развивающие занятия.

В рамках смены запланированы многочисленные тематические эстафеты, детское ГТО, конкурсы, лекции, беседы и экскурсии, интеллектуальные игры, основная цель которых – помочь раскрытию спортивных и творческих способностей детей. Акцент второй летней детской смены сделан на активном отдыхе с использованием физических упражнений, игр, соревнований. Эту задачу успешно решают педагоги ДОЦ имени А.С. Пушкина.

Ещё в лагере дети учатся творчески мыслить и выражать свои чувства, самостоятельно принимать решения и брать на себя ответственность, доверять другим детям и работать в команде. А когда ребёнку нравится жизнь в лагере, то каждый новый день приносит ему новые открытия, незабываемые впечатления и желание непременно возвратиться вновь в этот маленький мир детского летнего счастья!

НИКТО НЕ ЗАБЫТ...

## О ГЕРОЯХ БЫЛЫХ ВРЕМЁН

День начала Великой Отечественной войны – не менее важная дата для нашей страны, чем 9 мая. 22 июня мы вспоминаем тех, кто в первые дни войны оказал яростное сопротивление фашистским захватчикам и заложил первые камни в фундамент Великой Победы советского народа. Огромный вклад внесла в этот триумф русского оружия и легендарная 28-я Армия, не допустившая врага к берегам Волги. Ежегодно в рамках «Вахты Памяти» десятки поисковиков из Астрахани и других регионов России проводят экспедиции на территории п. Хулхута Яшкульского района Республики Калмыкия, возвращая на страницы истории утерянные имена героев. Регулярно участвует в таких экспедициях и поисковый отряд «Факел» Общества «Газпром добыча Астрахань».



Поисковый отряд «Факел» был сформирован на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году. В его состав вошли работники Общества, небезразличные к истории нашей страны и чтущие память тех, кто сражался за Родину в годы Великой Отечественной войны. Костяк отряда поисковиков-газодобытчиков – представители Военизированной части, Управления связи, Газопромышленного управления и Управления корпоративной защиты. Ежегодно к основной группе присоединяются и новички, не страшась временно поменять комфорт квартиры на полевые условия жизни.

Палатка, пища, приготовленная на костре, вечерние разговоры в кругу единомышленников, теоретические занятия и, конечно, практика – полевые работы с лопатой в руках. Бойцы «Факела» не перестают удивляться, сколько же тайн продолжает скрывать калмыцкая земля даже спустя 77 лет после Великой Победы и сколько ещё неизвестных героев не захоронены с подобающими почестями.

Ребята вспоминают, как при их участии военно-археологическая экспедиция обнаружила в районе высоты 3,3 (возле посёлка Хулхута) останки солдата. При нём были найдены красноармейская книжка, кружка, наручные часы, казахско-русский словарь, членский билет ОСОАВИАХИМ, выданный в Западном Казахстане, и хи-

мический карандаш с надписью «Нисанбаев». Как выяснилось позднее, останки принадлежат рядовому Хабату Нисанбаеву, призванному военкоматом Семиозерного района в 1940 году. Так у них на глазах произошло возвращение домой ещё одного защитника Родины.

В «Вахте Памяти – 2022» отряд «Факел» участвовал в составе сводного поискового отряда «Лотос» Астраханской областной общественной организации по патриотическому, правовому и физическому развитию молодёжи. На этот раз в Республику Калмыкия отправились Иван Корсаков и Иван Назаров (оба – Управление связи), Роман Андреев, Рамис Халиулов и Владислав Филогин (все – Газопромышленное управление). У большинства из них за плечами не одна поисковая экспедиция, а вот Владислав Филогин побывал в такой командировке впервые.

Всего в сводный отряд вошли около 30 поисковых отрядов регионального отделения ООД «Поисковое движение России» – более 100 человек. В рамках теоретической части бойцы слушали лекции по таким темам, как «Правила ведения археологической работы», «Великая Отечественная война на Астраханском направлении», «Виды и классификация воинских захоронений», «Методика поиска и эксгумация останков», «Виды ВОП», «Этика работы с останками», «Оказание пер-

вой медицинской помощи» и т.д. Обучение проводили опытные командиры. Также ребят учили готовить пищу в полевых условиях, пилить и рубить дрова.

В ходе практических занятий, связанных с поиском пропавших без вести солдат, в местах боёв были обнаружены и эксгумированы останки трёх советских солдат, при которых найдены значки гвардейцев, четыре звёздочки с пилоток и один медальон. Также были найдены: часть металлической ложки с изображением солдата, фрагменты одежды, части кожаных сумок для патронов, обрывки бумаг с текстом, советские монеты, осколки снарядов, диск от пулемёта Дегтярёва, гильзы от пуль и останки двух немецких солдат.

В рамках экспедиции астраханские и калмыцкие поисковики приводили в порядок братские и одиночные могилы погибших красноармейцев, расположенные на территории Яшкульского и Черноземельского районов Республики Калмыкия. Завершилась «Вахта Памяти» 6 мая у военного мемориала погибшим красноармейцам 28-й Армии, где состоялся торжественный митинг и возложение венков и живых цветов. Материально-техническую поддержку в проведении учебно-поисковой экспедиции оказали несколько предприятий Астраханской области. В их числе и ООО «Газпром добыча Астрахань».



### ЗАВТРА БЫЛА ВОЙНА

Накануне 81-й годовщины начала Великой Отечественной войны более 750 астраханцев приняли участие в «Линейке памяти и скорби». К почтившим память погибших присоединились и молодые работники ООО «Газпром добыча Астрахань» – члены Комиссии по работе с молодёжью Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз».

Большинство работников Общества, возложивших 21 июня цветы к Вечному огню у памятной стелы в Братском саду, – бойцы поискового отряда «Факел». Именно они в своих командировках на бывшую линию фронта в калмыцкой степи делают всё возможное, чтобы никто не был забыт и ничто не было забыто. Поисковое движение в Астрахани существует 30 лет. За эти годы было проведено

400 экспедиций и восстановлены личности около 4 тысяч солдат и офицеров Красной Армии.

За свою поисковую деятельность бой-

цы отряда «Факел» ООО «Газпром добыча Астрахань» были награждены специальным дипломом региональной патриотической организации. А в ночь с 21 на 22 ию-

ня, в 4 часа утра, газодобытчики приняли участие во Всероссийской акции «Свеча памяти» и зажгли огонёк свечи в память о погибших на полях сражений.



Фото Дмитрия Дадонкина

## СТРОКИ ПАМЯТИ

В преддверии Дня памяти и скорби (22 июня) подведены итоги поэтического конкурса среди молодых работников и специалистов Общества «Без памяти о прошлом будущего нет», приуроченного к празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне.

Организатором конкурса выступила ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз». Всего на суд жюри было представлено восемь стихотворных произведений. Оценивали работы Ольга Халалева (начальник отдела социального развития Администрации), Дмитрий Давыдов (начальник ССО и СМИ), Алексей Васкецов (председатель ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз»), Наталья Глазкова (главный редактор газеты «Пульс Аксарайска»), Ольга Андреева (лаборант химического анализа ЦНИПР ГПУ) и Иван Корсаков (электромонтёр 6 разряда ЛЭС КЛС Управления связи).

Лучшие работы определялись по сумме набранных баллов. Учитывались раскрытие темы, доступность изложения, грамотность, оригинальность, точность рифмы. В результате лучше всех удалось изложить свои чувства и эмоции Ирине Гущиной (ГПУ), её работа «Не должны забывать» заняла первое место. Серебро у Анны Пересветовой (УЭЗиС) за стихотворение «Платок», третье место – у Кириллы Шелухина (ГПУ) за стихотворение «Они сражались за мир».

## НЕ ДОЛЖНЫ ЗАБЫВАТЬ

Не должны забывать тех великих побед,  
Тех сражений в голодные годы.  
Наши деды в истории оставили след,  
Принеся всей Европе свободы.

В том далёком и страшном 41-м году  
Беззаботная жизнь прекратилась,  
Молодёжь всей страны,

повзрослев на ходу,  
За родных, за страну заступилась.

Были дни, были ночи в грязи и пыли,  
Были взрывы, удары, налёты...  
Немцы тысячи жизней с собой унесли,  
Оставляя вокруг лишь пустоты...

Весь тот страх и те смерти  
ужасной войны  
Пережить нашим предкам досталось,  
А слова «За своих!» всех людей  
той страны  
В память нашу надолго вписались!

Их сегодня так мало осталось в живых –  
Тех, кто видел то знамя Победы!  
Тех, кто гордо несёт ордена на груди –  
Это бабушки наши и деды.

И так хочется им всем сказать  
в этот день:  
«Вы держитесь, живите подольше!»  
Приобнять, ободрить, подарить им сирень  
И победой гордиться всё больше!

**Стихи победителей читайте  
в телеграм-канале Общества**

## СОРЕВНОВАНИЯ

## СПОРТ ЗА ЭКРАНОМ МОНИТОРА

Команда «Газпром добыча Астрахань» принимает участие в Кубке города Астрахань по компьютерному спорту «Единая киберлига». Соревнование стартовало 19 июня и финиширует 14 августа 2022 года.

В состязаниях кроме команды Общества принимают участие семь команд, представляющие организации и учебные заведения региона, а также сборная партии «Единая Россия». Организатором соревнований выступает Астраханское областное отделение Общероссийской общественной организации «Федерация компьютерного спорта России» и сеть киберспортивных клубов.

Соревнования проводятся по дисциплине Counter-Strike Global Offensive (тактический трёхмерный бой). Конкурс включает в себя две стадии: основную и финальную. Финальная стадия будет проводиться между командами, занявшими в основной стадии 1, 2, 3 и 4 места. В режиме CS:GO соревнуются две команды по 5 человек. От ООО «Газпром добыча Астрахань» на компьютерном поле сражаются Сергей Шкодин (ведущий инженер ИТЦ), Владислав Коптев (электромонтёр Службы энерговодоснабжения ГПУ), Артём Шмаевский (инспектор УКЗ), Артур Алимов (инспектор УКЗ), Муса Джангалиев (радиомеханик УЭЗиС), Руслан Исалиев (оператор по добычи нефти и газа ГПУ), Степан Цветков (оператор по добыче нефти и газа ГПУ).

## УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративно-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](mailto:hotline@netgroup.su)



## ИНФОРМПАНОРАМА

## ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

## ИЗВЕЩЕНИЕ № 010/06-22

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию отработанных нефтепродуктов, в соответствии со спецификацией.

Дата начала приёма предложений: 17.06.2022.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 04.07.2022, 12:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 04.07.2022, 14:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина, строение 30.

Контактные лица: по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПиПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: [oozrokov@astrakhandobycha.gazprom.ru](mailto:oozrokov@astrakhandobycha.gazprom.ru), по вопросу осмотра имущества обращаться в ОООС ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: [ubordukov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru](mailto:ubordukov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru).

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

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 13 по 19 июня 2022 года) проведено 745 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

## ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЫ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»  
[https://t.me/gazprom\\_dobycha\\_astrahkan](https://t.me/gazprom_dobycha_astrahkan)



СМИ «НАШЕ ВРЕМЯ»  
<https://t.me/news7plus>



КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР  
[https://t.me/ksc\\_gda](https://t.me/ksc_gda)



ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «САНАТОРИЙ «ЮГ»  
<https://t.me/ocsanyug>



## ГОРОСКОП С 24 ПО 30 ИЮНЯ

**♈ Овен.** Спокойствие, трудолюбие и оптимизм – вот что нужно вам, чтобы преуспеть сразу в нескольких направлениях. Возможностей много, но следует трезво оценивать свои силы и средства.

**♉ Телец.** Неделя удачна для поездок именно по местам, в которые вы время от времени возвращаетесь. Общение с давним деловым партнёром может увенчаться выходом на новый общий интерес.

**♊ Близнецы.** Старайтесь уплотнить свой график деятельности и приобщиться к жизни разных коллективов – связанных как непосредственно с работой, так и с увлечениями. Идеальное время для учёбы, поездок.

**♋ Рак.** Это замечательное время, когда вы способны твёрдо держаться цели и стоять на своём. Эта и следующая недели могут подкинуть возможность приличного заработка как в виде подработки, так и в виде долгосрочных перспектив.

**♌ Лев.** Ситуации этой недели будут сопровождаться переменчивым везением. Имейте дело с теми, кто разделяет ваши проблемы и успехи, но избегайте общества людей, которые с вами конкурируют.

**♍ Дева.** Пока не торопитесь переключаться на новые дела. Оставьте себе достаточно времени оценивать просьбы и предложения. Но если что-то даёт о себе знать постоянными сигналами, отнеситесь к этой теме более внимательно.

**♎ Весы.** Это прекрасная неделя как для работы, так и для отдыха, романтических мероприятий и творческих занятий. Вы будете купаться в знаках симпатии и комплиментах. Позаботьтесь о своём здоровье.

**♏ Скорпион.** Ваш физический тонус будет на высоком уровне, даже придёт себя ограничивать в желании выложиться и сократить путь к цели. Подходящее время для конкурса, собеседования.

**♐ Стрелец.** Вы ждёте отдачи в чём-то одном, а повезёт в другом. В коллективных делах вам стоит проявить сметливость и осведомлённость. Хорошо бы рассчитаться с долгами, оплатить счета.

**♑ Козерог.** Ловите момент, чтобы получить полномочия, на которые вы нацелились. Эта неделя удачна для общения с партнёрами. Можно заключить сделку на паях, принять участие в совместном заказе. Найдите способ блеснуть талантами.

**♒ Водолей.** Звёзды рекомендуют использовать эту неделю для завязывания полезных связей. Постарайтесь побывать на всех мероприятиях, где собираются люди, близкие вам по образу жизни и интересам.

**♓ Рыбы.** Многие вещи, которые сейчас с вами происходят, нужны для чего-то другого. Вам могут открыться чужие тайны, но сами особо не открывайтесь. Удачный момент для финансовой сделки.

▶ В СТАТЬЕ СУБЪЕКТ(-Ы) ДАЛ(-И) СОГЛАСИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕЗ ЗАПРЕТОВ И УСЛОВИЙ