

ЭКОНОМИЯ РАДИ ЭКОЛОГИИ



Совет директоров рассмотрел информацию о проводимых Газпром Астрahань мероприятиях в области повышения энергоэффективности и сокращения выбросов парниковых газов.

Отмечено, что компания ведёт системную работу, направленную на повышение энергоэффективности производственных процессов. Технические решения, позволяющие снижать удельный расход энергоресурсов, широко внедряются на действующих объектах и обязательно предусматриваются при проектировании новых.

Так, в 2011–2016 годах в результате реализации программ энергосбережения и повышения энергоэффективности было сэкономлено 15,2 млн т у.т. топливно-энергетических ресурсов. В том числе, 12,8 млрд куб. м природного газа, 1,5 млрд кВт/ч электроэнергии, 1,3 млн Гкал тепловой энергии. Фактический показатель экономии превы-

сил запланированный на 3%. Высокий результат был достигнут Газпром Астрahань, прежде всего, за счёт использования современных газоперекачивающих агрегатов, оптимизации режимов работы газотранспортной системы, мероприятий по сокращению потерь газа при проведении реконструкции и ремонтных работ на газотранспортных объектах.

В настоящее время компания реализует программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2017–2019 годы, благодаря чему планируется сэкономить около 6 млн т у.т. энергоресурсов.

Комплексный подход к вопросам повышения энергоэффективности позволяет Газпрому решать важную экологическую задачу по сокращению выбросов парниковых газов. С 2011 по 2016 годы такие вы-

бросы на объектах ПАО «Газпром» снизились на 24% – с 133,4 млн т до 101,2 млн т в эквиваленте CO₂.

На заседании было подчёркнуто, что природный газ является наиболее экологичным ископаемым видом топлива. При его сжигании удельные выбросы углекислого газа в 1,8 раза меньше, чем при использовании угля, и в 1,3 раза, чем при использовании бензина. «Углеродный след» в процессе производства сжатого природного газа для использования на транспорте в четыре раза ниже, чем при производстве бензина.

Работа Газпрома в области сокращения выбросов парниковых газов получает высокую оценку со стороны независимых экспертов. Так, с 2011 года компания является лучшей в секторе «Энергетика» российского рейтинга инвестиционного партнёр-

В результате функционирования системы энергетического менеджмента и реализации Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Газпром добыча Астрахань» выполнение целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности за 2016 год составило: 40,765 тыс. т у.т. при плане 35,893 тыс. т у.т. (в денежном выражении – 230 502,8 тыс. руб.). В том числе, экономия потребления газа на собственные технологические нужды составила 25 695,4 тыс. м³ к запланированной экономии 21 838,0 тыс. м³; а экономия электрической энергии – 9 564,0 тыс. кВт.ч к запланированной экономии 9 398,6 тыс. кВт.ч; экономия тепловой энергии – 54 535,0 Гкал к запланированным 52 184,0 Гкал.

ства Carbon Disclosure Project. Это является дополнительным подтверждением эффективности корпоративной политики в области снижения воздействия на климат.

Совет директоров также рассмотрел вопрос о реализации программы капитальных вложений в течение 2017–2019 годов в зависимости от сценариев на рынке энергоснабжения.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



СНИПР: К ПРОИЗВОДСТВУ – С НАУЧНЫМ ПОДХОДОМ БОЛЕЕ ТРЁХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ
стр. 3–5

ВЧ: ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, ВЗАИМОВЫРУЧКА И ВЗАИМОПОНИМАНИЕ
стр. 6–7, 16



«ЛУЧШЕ ВСЕХ»: ЧАСТУШКИ ОТ МАЛЕНЬКОГО АСТРАХАНЦА НА ПЕРВОМ КАНАЛЕ
стр. 8

РЫБАЛКА-2017: ГДЕ, КОГДА И КАК
стр. 11, 14



АДАПТАЦИИ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

30 марта в конференц-зале АЦГ-1 состоялся учебно-методический семинар для молодёжных инициативных групп структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», на котором обсуждались особенности проведения адаптационных мероприятий для вновь принятых молодых работников. Участниками семинара, помимо представителей молодёжных инициативных групп, стали специалисты отдела кадров структурных подразделений Общества, курирующие деятельность молодых работников и молодых специалистов, а также представители Управления кадров администрации Общества.



Профессиональная и социальная адаптация – процесс многогранный и многоаспектный. Приходя на работу в Общество, молодому работнику необходимо, с одной стороны, овладеть профессиональными навыками и умениями, с другой – стать частью сложившегося коллектива с его корпоративными традициями и ценностями.

Для того, чтобы усовершенствовать процедуру адаптации, в марте 2016 года в Обществе была утверждена программа проведения адаптационных мероприятий для вновь принятых молодых работников структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». Программа разработана Советом молодых специалистов

и утверждена начальником Управления кадров Общества.

Как отметила начальник отдела развития персонала Управления кадров Наталья Протасова, основные цели программы заключаются в качественной организации процесса профессиональной и социальной адаптации молодых работников и молодых специалистов Общества, в укреплении и развитии института наставничества. По её словам, программа носит комплексный, системный характер и устанавливает требования к кадровым службам и молодёжным инициативным группам структурных подразделений Общества по организации адаптационных мероприятий и привлечению вновь принятых молодых работников к активному участию в производственной, научной и общественной деятельности. Общее руководство над проведением адаптационных мероприятий осуществляется Управлением кадров Общества, текущий контроль – Советом молодых специалистов.

В своём докладе председатель Совета молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» Александра Охлобыстина рассказала о мероприятиях, проводимых в ходе реализации программы.

На протяжении 2016 года представители молодёжных инициативных групп структурных подразделений Общества проводили инструктажи и информационные встречи с тем, чтобы ознакомить вновь принятых работников с целями и задачами молодёжной политики Общества. В ходе информационной встречи проводилось анкетирование, на основании которого определялись интересы мо-

лодых работников, и в структурных подразделениях формировались списки кандидатов на участие в тех или иных мероприятиях научного, культурно-массового, социального или спортивного характера.

Проводились встречи руководителей структурных подразделений с вновь принятыми работниками. По мнению Александры Охлобыстиной, благодаря программе вновь принятые молодые работники с первых дней своего трудоустройства могут быть активно вовлечены в процесс реализации Молодёжной политики, а для молодёжных инициативных групп и Совета молодых специалистов – это хороший инструмент взаимодействия с молодёжью Общества.

Опытом по проведению адаптационных мероприятий для вновь принятых работников поделились представители молодёжных инициативных групп – Анна Горбунова (АГПЗ), Владимир Хачатуров (ГПУ), Олег Симонов (УТТиСТ), Роман Дойников (ИТЦ), Игорь Будин (УМТСиК).

По итогам выступлений докладчиков, участники семинара резюмировали, что программа, принятая год назад, работает эффективно. Реализация же задач, намеченных на 2017 год, позволит сделать процедуру адаптации молодых работников и молодых специалистов ещё более качественной и поможет молодёжи быстрее влиться в производственную и общественную деятельность предприятия и стать неотъемлемой частью многотысячного коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань».

Валерий Якунин



БЛАГОДАРНОСТЬ

ЗА ПОДДЕРЖКУ «МОЛОДЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ»

С 13 по 17 февраля в Астрахани прошёл региональный этап Открытого чемпионата по профессиональному мастерству «Молодые профессионалы»-2017 (WorldSkills Russia).

В соревнованиях приняли участие около 100 студентов вузов и ссузов Астраханской области (а вне зачёта – Волгоградской области, Ставропольского края, Республики Башкортостан), обучающихся в сферах туризма и гостеприимства. Они состязались по десяти компетенциям – профессиям, наиболее востребованным на рынке труда: «Графический дизайн», «Сварочные технологии», «Поварское дело», «Ресторанный сервис», «Администрирование отеля», «Туризм», «Логистика», «Инженерный дизайн», «Веб-дизайн», «Про-

граммные решения для бизнеса». Соревновательные площадки были организованы на базе Астраханского политехнического колледжа и колледжа вычислительной техники. За ходом соревнований наблюдали 115 экспертов из числа специалистов по указанным номинациям и преподавателей производственного дела. Победители регионального этапа вошли в состав сборной Астраханской области, которая в мае выступит в финале национального чемпионата в Краснодаре. В организации и проведении регионального этапа активное участие приняли администрация губернатора, ряд областных министерств и ООО «Газпром добыча Астрахань». За активную поддержку мероприятия генеральному директору Общества Андрею

Мельниченко была вручена благодарность от министерства науки и образования АО.

Губернатор Астраханской области Александр Жилкин на встрече с призёрами регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills отметил: «Престижно, что эксперты высоко оценили уровень подготовки и широкий кругозор наших (астраханских – прим. ред.) студентов. Мы будем это направление поддерживать. Ведь для развития новой экономики региона нужны молодые, энергичные, думающие люди, в том числе – специалисты рабочих профессий с высоким уровнем компетенции. Для примера: в агентстве занятости сегодня – более двух тысяч вакансий по инженерно-техническим специальностям».



С ЮБИЛЕЕМ, ЦНИПР!

Цех научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР) был образован 1 апреля 1982 года, как одно из первых подразделений в структуре Производственного объединения по добыче и переработке газа в Астраханской области (ПО «Астраханьгазпром»). В 1985 году ЦНИПР вошёл в структуру Газопромислового управления (ГПУ).



В.И. Гераськин и японские специалисты на Опытном полигоне ЦНИПР, 1990 год

Принимая во внимание геолого-технические особенности АГКМ, Министерство газовой промышленности СССР ориентировалось на то, что для его разработки и эксплуатации должны применяться только такие материалы и оборудование (в том числе и трубы нефтяного сортамента), которые успешно прошли полевые испытания при фактических условиях работы на промысле. Поэтому одним из первых промысловых объектов стал Опытный полигон ЦНИПР, спроектированный и построенный в 1980-1985 годах в районе скважины № 8-Э.

Летом 1986 года на полигон впервые поступил пластовый флюид со скважины, и в реальных условиях пластовой среды проводились опытно-промышленные испытания для определения наилучших материалов, оборудования и технологий, предоставленных специалистами ведущих фирм Японии, ФРГ, США, Великобритании, для их последующей эксплуатации на объектах ГПУ и ГПЗ. Опытный полигон и на сегодняшний день является уникальным объектом в отрасли для испытания различного оборудования в условиях пластовой среды с высоким содержанием кислых газов.

В настоящее время перед коллективом ЦНИПР стоит целый ряд производственных и технических задач. Специалисты этого цеха проводят коррозионный мониторинг, химико-аналитический кон-

троль за разработкой, диагностику и испытания технологического оборудования, участвуют в регламентных работах и во внедрении новых технологий и оборудования на объектах промысла, осуществляют контроль и исследование скважин с негерметичными межколонными и затрубными пространствами, обеспечивая технологическое сопровождение работ по интенсификации притока и водоизоляции. Поэтому ЦНИПР называют «поставщиком» информации, на основе которой принимаются многие важнейшие для АГКМ решения.

Лицо цеха – это, в первую очередь, его руководители. В разные периоды времени цех возглавляли: Геннадий Захаров, Леонид Маслак, Владимир Мотренко, Алексей Мирошников, Александр Маняченко, Андрей Филиппов, Игорь Поляков, Валерий Кунавин, Вячеслав Васильев. В настоящее время этим подразделением руководят Дмитрий Малышев и его заместитель Руслан Зонтов.

Производственные и научные успехи работников ЦНИПР были достигнуты благодаря высокому профессионализму специалистов и их личной преданности делу, которому многие из сотрудников отдали не одно десятилетие напряжённого труда.

Первым начальником ЦНИПР был назначен Геннадий Захаров. Его трудовая биография началась в 1974 году в Оренбурге, куда он был направлен по распре-



Первый ряд слева направо: Тамара Швыркова, Рамзия Абубикерова, Игорь Поляков, Геннадий Захаров; второй ряд слева направо: Евгений Аксютин, Борис Селиванов

делению молодым специалистом, получив специальность горного инженера в Самарском политехническом институте. Геннадий Николаевич был увлечённым, энергичным человеком, работу свою любил. На ударную комсомольскую стройку в Аксарайск – начать всё «с нуля» – Геннадий Николаевич прибыл уже состоявшимся специалистом в апреле 1982 года. Здесь его энтузиазм, энергия и опыт были востребованы, и Геннадий Николаевич был назначен начальником ЦНИПР. Цех располагался в пяти вагончиках и находился в Вахтовом посёлке. Потом их обустроили, возвели над ними крышу, обнесли кирпичом. Кроме лаборатории коррозии и сварки в структуру цеха тогда входила лаборатория охраны окружающей среды и Опытный полигон.

В 1985 году Геннадий Захаров стал заместителем начальника ГПУ по общим вопросам. За трудовые заслуги Г.Н. Захаров неоднократно награждался Почётными грамотами ГПУ и Общества, в 1986 году за большой личный вклад в развитие газовой промышленности ему было присвоено звание «Почётный работник газовой промышленности», а в 1998 году – звание Лауреата премии предприятия «Астраханьгазпром».

Для многих Астраханский газовый комплекс стал отправной точкой в трудовой биографии. На освоение уникального месторождения со всей страны приезжали лучшие кадры нефтяной и газовой отрасли, а также молодые специалисты, среди которых оказался и Алексей Павлович Мирошников. После окончания Грозненского нефтяного института он в 1985 году был направлен на АГКМ по распределению. В это время в аксарайской степи полным ходом шло обустройство место-

рождения. На первом этапе специалистов не хватало; ЦНИПР был единственным полностью сформированным подразделением. «Так уж сложилось, что ГПУ началось с Полигона, все операторы «вышли» оттуда, здесь набирались опыта тогда ещё молодые специалисты вроде меня. Работать было очень интересно, приходилось постоянно осваивать что-то новое», – вспоминает А.П. Мирошников. В это время проводились испытания нового оборудования и материалов, используемых при комплектации объектов промысла, для чего на Полигон приехала японская делегация.

Совместно с зарубежными партнёрами астраханские газовики проводили первые испытания трубной продукции, которую Япония поставляла на АГКМ. «Иностранцы установили на Полигоне две видеокамеры для наблюдения за испытаниями труб на разрыв, когда после обработки коррозионным раствором в них закачивали воду. Весь процесс отображался на мониторах, установленных в операторной, и для нас это было по-настоящему «последнее слово техники», – рассказывает А. Мирошников.

Вскоре его назначили начальником цеха, и к прежним обязанностям добавилось ещё и ведение хозяйственной деятельности (ведь тогда на полигоне были только стены, никаких коммуникаций, а территорию постоянно заносило песком). Социально-бытовые условия тогда были далеки от идеала, вернее, вовсе отсутствовали.

Потихоньку всё стало налаживаться. Решались производственные проблемы, основное место работы стало выглядеть уютнее. Специально для благоустройства территории привезли из Кисловодска около ста сосен, из них прижилось около двадцати, посадили фруктовые деревья. Совместно со специалистами АНИПИГаза проводили научные исследования по задержанию песков на Опытном полигоне с использованием химических реагентов, а также за счёт высадки специальных видов растений. Были разработаны 25 рацпредложений, и зарегистрировано одно изобретение «Серобетон». В 1992 году Мирошников перешёл на другую работу в Управление магистральных трубопроводов. В настоящее время Алексей Павлович работает в ГПУ начальником Цеха ремонта подземного оборудования. За годы трудовой деятельности А.П. Мирошников награждён Почётными грамотами ГПУ, Общества, Трансгаза и ОАО «Газпром».



Опытный полигон ЦНИПР, 1985 год



Алексей Павлович Мирошников

С ЮБИЛЕЕМ, ЦНИПР!



Андрей Геннадьевич Филиппов

На протяжении десяти лет (с 1992 по 2002 год) руководителем ЦНИПР был Андрей Геннадьевич Филиппов. Это «высококвалифицированный специалист с богатым профессиональным опытом и знаниями, обладающий стратегическим мышлением, энергичный, инициативный, увлечённый и умеющий повести за собой коллектив, талантливый руководитель», – так говорят о нём коллеги. На тот момент цех включал в себя лабораторию разработки нефтяных и газовых месторождений, химико-аналитическую лабораторию (ХАЛ), Опытный полигон (ОП), лабораторию коррозии и сварки. В составе ЦНИПР также была и лаборатория компьютеризации. Затем на базе лаборатории разработки организовали две лаборатории: промысловых исследований и контроля и профилактики газопромыслового оборудования. Андрей Геннадьевич руководил работами по внедрению на объектах промысла импортзамещающего оборудования и системы управления техническим состоянием скважин. Под его руководством были усовершенствованы технологии ингибиторной защиты газопромыслового оборудования, разработана система контроля и управления техническим состоянием скважин, внедрён уникальный комплекс внутрискважинной видеосъёмки для диагностики подземного оборудования скважин. И, наконец, задумано и спроектировано новое здание ЦНИПР на Опытном полигоне. А ещё Андрей Геннадьевич всегда внимательно относился к подчинённым, был очень требовательным, но всегда отзывчивым на просьбы и обращения за помощью или советом. К нему приходили и за научными рецензиями, техническими консультациями, и по поводу оказания материальной помощи, и по вопросам организации технических совещаний. В 2000 году А.Г. Филиппов за огромный вклад в развитие газовой отрасли удостоен звания «Почётный работник газовой промышленности РФ».

В 2002 году А.Г. Филиппов стал главным инженером ГПУ. «Вообще, ЦНИПР – важная веха в истории ГПУ, в освоении АГКМ. Удалось определить, почему скважины имеют межколонное давление – это гордость и моя, и коллектива в целом. Бились над подходами к борьбе с межколонками – это же стихия! Упорно искали методы борьбы или взаимодействия с природой, с пластом. Домой не уезжали, сутками не спали. В результате появлялись элементы новых технологий. Первые запуски интеллектуальных поршней были, как выход в космос, а сегодня – это обычное дело», –



А. Г. Филиппов на скважине № 77 представляет образцы коррозии

делится Андрей Геннадьевич. Огромный профессиональный опыт и знания, личная инициатива, технический потенциал, ответственный и творческий подход к решению сложных производственных задач – всё это явилось платформой для дальнейшего профессионального роста Андрея Геннадьевича. Кандидат технических наук, автор пяти патентов РФ на изобретение, лауреат премии ОАО «Газпром» в области науки и техники (2005 г.), уже в 2006 году он был назначен начальником ГПУ, а в 2008 году – заместителем начальника Управления профильного Департамента ПАО «Газпром». В настоящее время А.Г. Филиппов – Первый заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром».

В январе 2002 года начальником ЦНИПР стал Игорь Генрихович Поляков. За его плечами – более 30 лет трудового стажа на Астраханском ГКМ. В 1983 году, после окончания Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина, молодой специалист по распределению был направлен на АГКМ. «Прилетел я в Астрахань ночью, а утром отправился на поиски ПО «Астраханьгазпром», но ни один прохожий, встретившийся по дороге, не смог мне помочь, и только в справочном бюро смог узнать адрес предприятия. Я ожидал увидеть небоскрёб из стекла и бетона, – смеясь, рассказывает Игорь Генрихович. – Но в то время администрация предприятия располагалась в небольшом здании. Встретили меня хорошо, и в этот же день я отправился на АГКМ», – так вспоминает Игорь Генрихович первые дни своего пребывания. – В Аксарайск прилетел на вертолёт, а здесь – жара, песок, ветер и полное отсутствие дорог». Но, не-

смотря на трудности, Игорь Поляков с энтузиазмом приступил к работе. До 1992 года он работал в Управлении буровых работ, сначала в должности бурильщика, а затем – мастером и ведущим инженером. В апреле 1992 года ему предложили возглавить научно-исследовательскую лабораторию (НИЛ) разработки и эксплуатации ЦНИПР. «Люди, с которыми мне довелось поработать в цехе, были замечательные. Наверное, ЦНИПР в том виде, в котором он сейчас существует, и в той роли, которую он сейчас исполняет, стал формироваться, когда работать сюда пришли такие специалисты, как Н.Ф. Низамов, В.С. Мерчева, С.Е. Севостьянов, В.С. Карташев и другие. Немаловажно, что в то время ЦНИПР возглавлял очень энергичный руководитель – А.Г. Филиппов, прирождённый лидер, который смог действительно сплотить нас. И мы из второстепенного цеха вышли на ведущие позиции. Даже численность работников нашего цеха стала самой большой в ГПУ. Сейчас модным стало понятие «сервисные работы» – нанимают сервисные компании для их выполнения. А наша идея состояла в том, чтобы осуществлять этот сервис самим, используя ресурсы ЦНИПР, – рассказывает Игорь Генрихович. – Очень многие вопросы вставали перед сотрудниками лаборатории впервые, их работа была действительно исследовательской; теперь чаще используют термин «инновационной», так вот мы и занимались инновациями. Исследовали природу межколонных давлений, техническое состояние скважин и внутрискважинного оборудования, изучали различные составы для закачивания в скважины, занимались проблемами интенсификации притока. Экспери-

ментировали, придумывали, изобретали, сами конструировали. Работы было очень много, но работа была интересной. И подход к ней был особый: работали за идею, не ради материального поощрения, а ради чего-то нового, ради результата. А сколько патентов и рацпредложений в то время было разработано!»

Сам Игорь Генрихович – неоднократный участник научно-технических конференций, совещаний и семинаров. Он – один из первых специалистов ГПУ, который защитил кандидатскую диссертацию. В апреле 2001 года Игорь Генрихович стал заместителем начальника ЦНИПР, а в январе 2002-го был назначен начальником цеха. «Объём работ, выполнявшийся цехом в то время, был очень большой и разноплановый. При создании презентаций не хватало цветов радуги, чтобы выделить все направления. Мы много занимались исследованиями. У нас не то месторождение, где можно использовать обычные материалы. Должен быть барьер, фильтр, через который можно было бы отсеивать всё, что нам предлагают поставщики – то есть всё должно проходить качественную проверку. А для этого необходима хорошая исследовательская база, на которой должны «расти» хорошие грамотные специалисты, – говорит Игорь Генрихович. – В ЦНИПР всегда занимались поиском нового, полезного. Рационализаторство, изобретательство – вот, пожалуй, основное направление деятельности цеха».

Трудовые заслуги Игоря Генриховича неоднократно отмечались благодарностями и Почётными грамотами ГПУ, Общества, ОАО «Газпром», Министерства энергетики РФ (2012 г.), премией ОАО «Газпром» в области науки и техники (2007 г.). В 2005 году И.Г. Поляков стал заместителем начальника ГПУ по бурению, а в 2007 году – главным инженером ГПУ. В настоящее время возглавляет Службу технологии строительства скважин ГПУ.

В июле 2005 года цех возглавил Валерий Викторович Кунавин. Свою трудовую деятельность Валерий Кунавин начал помощником бурильщика в 1981 году в Северной нефтегазразведочной экспедиции Новосибирского ПГО. Выпускник Томского политехнического института по специальности «Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа», он работал в нефтегазразведочных экспедициях в Новосибирской области, Красноярском крае и даже в суровых условиях Заполярья. В ЦНИПР В. Кунавин пришёл в марте 1994 года ведущим инженером НИЛ разработки и эксплуатации.



Игорь Генрихович Поляков



Испытание ингибиторов коррозии на стенде



Валерий Викторович Кунавин

«В лаборатории уже сформировался профессиональный коллектив. Перед нами ставились различные задачи, многие из которых разрабатывать приходилось с нуля. Много работали с иностранными фирмами: так, например, подстраивали под нашу специфику французскую фонтанную арматуру. Разрабатывали патенты, различные рацпредложения. Помню, как по одной проблемной скважине, в которой при работе создавалось избыточное давление, и сероводород поступал в межколонное пространство, мы сделали сразу четыре рацпредложения: два устройства и два спецсостава. Это была сложнейшая работа: мы впервые сделали так, что в межколонном пространстве скважины можно было заместить флюид на тяжёлый раствор. В итоге проблему этой скважины решили, она проработала ещё более десяти лет», – вспоминает Валерий Викторович. Поразительная целеустремлённость, высокое чувство ответственности, глубокий профессионализм, уникальная способность сосредоточиться на главном и идти к намеченной цели, невзирая на трудности – вот те черты, которые всегда отличали В. Кунавина. Поэтому в 2002 году Валерия Викторовича назначили начальником лаборатории профилактики и контроля газопромыслового оборудования, а в июле 2005 года ему доверили руководство цехом. «Работа была разнообразная: и научная, исследовательская, и работа, что называется, своими руками, и работа кабинетная, связанная с оформлением документов. Но главное, что у нас всегда коллектив был хороший: много смеялись, были очень активными, справлялись с любыми поставленными задачами; в общем, умели работать, но умели и отдыхать. Всегда весело проводили праздники и дни рождения, готовили творческие номера, рисовали интересные



2007 год

стенгазеты, которые славились на всём ГПУ. Так что, специалисты в ЦНИПР – не только компетентные, но и творческие, талантливые люди», – рассказывает о том периоде В. Кунавин. В 2007 году, по настоянию Андрея Геннадьевича Филиппова, занимавшего в то время должность начальника ГПУ, В. Кунавин вернулся в геологию – стал главным геологом ГПУ.

«Так моя технологическая эпопея закончилась, а продолжалась она с марта 1994-го по апрель 2007 года, но с ЦНИПР связаны только самые хорошие воспоминания. Хороший коллектив, который постоянно разбавляется молодёжью, особенно химиками», – улыбаясь, рассказывает Валерий Викторович. Коллектив цеха отзывается о нём, как о разностороннем, интересном, современном человеке. Помимо широчайших знаний и опыта, Валерий Викторович – человек очень увлечённый, всегда нацеленный на поиск нового, нестандартного решения или подхода. В.В. Кунавин – автор восьми патентов РФ на изобретения, Лауреат премии ОАО «Газпром» в области науки и техники.

В апреле 2007 года руководителем цеха стал Вячеслав Георгиевич Васильев. Выпускник РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, свою трудовую деятельность он начал в 1999 году оператором по добыче нефти и газа 5 разряда лаборатории промысловых исследований ЦНИПР. В 2000-м он перешёл в лабораторию коррозии и сварки инженером I категории, а затем стал ведущим инженером ЦНИПР. Благодаря целеустремлённости молодого специалиста, неизменному настрою на достижение высоких результатов, отличным организаторским способностям и профессиональным знаниям, В.Г. Васильев в 2003 году был назначен на должность заместителя начальника цеха, а в апреле 2007-го – начальника ЦНИПР.

«Вячеслав Георгиевич обладает хорошими деловыми качествами, очень работоспособный, целеустремлённый, умеет ориентироваться в ситуации и быстро находит правильное решение», – так отзывались о молодом руководителе его коллеги. А сам он считает, что годы работы в ЦНИПР стали для него самой лучшей школой изучения тонкостей профессии и воспитания необходимых для руководителя качеств. Вячеслав Васильев – человек глубоко преданный делу, обладающий огромной жизненной энергией. Лауреат премии ОАО «Газпром» в области науки и техники, он всегда в курсе всех новаций, стремится досконально узнать и освоить новые технологии, при этом отнюдь не заиклен на работе. У него замечательная семья – гармоничная личностей, одним словом – гармоничная личность. С июня 2009 года В.Г. Васильев руководит Отделом по работе с фондом скважин Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань».

С июня 2009 года и по настоящее время цех возглавляет Дмитрий Анатольевич Малышев. В 1998 году выпускник Самарского ГТУ Дмитрий Малышев начал свою трудовую деятельность в должности оператора по добыче нефти и газа 5 разряда УППГ-9 Оперативно-производственной службы № 3 (Цеха добычи газа и газового конденсата № 3) ГПУ.

Молодой специалист с большим интересом включился в производственный процесс. «Конечно, не всё сразу узнаёшь. Возникают какие-то вопросы, но где-то что-то считаешь, что-то спросишь» – вспоминает Дмитрий Малышев. Всё приходит с опытом. В 2000 году перспективный молодой работник назначен на должность мастера УППГ-9. С новой должностью расширился и круг обязанностей, с которыми Дмитрий Малышев также научился успешно справ-

ляться. В 2004 году Дмитрий Малышев – ведущий инженер Службы технического надзора ГПУ. «Специфика работы поменялась, и здесь очень пригодился опыт, приобретённый в должности мастера, знание нюансов в работе, которые только на первый взгляд могли казаться незначительными, но на самом деле – имели важное значение», – рассказывает Дмитрий Анатольевич. В 2007 году он назначен на должность заместителя начальника Цеха по добыче газа и газового конденсата № 1, начальником которого в то время был Андрей Геннадьевич Екотов. «И хотя по большей части эта работа была мне знакома, благодаря опыту работы в Службе технадзора, отношение к производственным процессам стало несколько иным. Работа на промысле мне всегда нравилась, но не «железо» – основной момент в работе. В первую очередь, это – взаимопонимание между сотрудниками. Как ты выстроишь взаимоотношения с рабочими и инженерно-техническим персоналом, так вся работа в дальнейшем и сложится. Если нет понимания, то и работа на сто процентов выполнена не будет», – говорит Дмитрий Малышев. В июне 2009 года он возглавил ЦНИПР. «Для меня, как для производственника, исследовательское направление работы цеха является наиболее интересным. Первое время было, конечно, сложно, приходилось брать учебники, вспоминать и изучать заново химию, металлографические исследования и многое другое». На сегодняшний день в структуру ЦНИПР входят четыре научно-исследовательские лаборатории (НИЛ): НИЛ коррозии и сварки, НИЛ контроля и профилактики газопромыслового оборудования, НИЛ новой техники и химико-аналитическая лаборатория.

ЦНИПР всегда отличался большим потенциалом кадров, особой творческой атмосферой в коллективе; это – кузница высококлассных специалистов. Неудивительно, что немало сотрудников цеха становились впоследствии руководителями структурных подразделений ГПУ, Общества и ПАО «Газпром»: А.Г. Филиппов, А.Е. Андреев, Н.Ф. Низамов, В.В. Басенко, Д.В. Изюмченко, И.Г. Поляков, З.М. Фаттахов, В.В. Кунавин, Ю.Р. Вейман, Н.Ф. Гимаев, Р.Т. Хакимов, А.П. Мирошников, Н.Ф. Лутфуллин, В.Г. Васильев, М.С. Афанасьев, А.В. Шевченко, А.С. Талашенко, А.А. Шевяхов.

По материалам книги «30-летию создания Газопромыслового Управления ООО «Газпром добыча Астрахань» посвящается»



Вячеслав Георгиевич Васильев



Калибровка масс-спектрометра Agiland-7 700 с индуктивно-связанной плазмой



Дмитрий Анатольевич Малышев

ИХ ДЕВИЗ – ПРОФИЛАКТИКА И ОПЕРАТИВНАЯ ГОТОВНОСТЬ

Основу Военизированной части Общества составляют оперативные подразделения, отвечающие за предупреждение возникновения, локализацию и ликвидацию возможных аварий на территории Астраханского газового комплекса, связанных с газовым фактором. Имей они своеобразный «фамильный» герб, на нём наверняка был бы выгравирован девиз: «Профилактика и оперативная готовность».

«СЛУЧАЙНЫХ ЛЮДЕЙ В НАШЕМ ОТРЯДЕ НЕТ»

Сергей Банькин, командир заводского военизированного отряда ВЧ:

– Сергей Александрович, расскажите кратко о составе ЗВО и его задачах?

– В заводском военизированном отряде, общая численность которого составляет около 90 человек, – пять оперативных взводов и профилактическая группа. В обязанности оперативных взводов входит спасение людей при возникновении аварий и отравлений на объектах АГПЗ, оказание первой помощи пострадавшим, а также выполнение аварийно-спасательных работ на тех же объектах. За профилактической группой закреплён контроль состояния газовой безопасности на обслуживаемых производственных и вспомогательных объектах АГПЗ и готовности заводского персонала к эвакуации и спасению людей, локализация аварий, инцидентов и ЧС при поступлении в атмосферу взрывоопасных и токсичных газов и паров, а также проведение оперативных и целевых обследований объектов АГПЗ с выдачей соответствующих актов, предписаний, запретов и разрешений.

– Оперативные взводы – это, образно говоря, корпус быстрого реагирования по спасению?

– В принципе, да. Дежурные взводы, работая в круглосуточном режиме, находятся в полной боевой готовности к выполнению возложенных на них задач. Их трудовые будни регламентированы графиками работы сменного персонала ЗВО на год и распорядком дня.

– А нельзя ли немного подробнее о работе дежурных взводов? В частности, как у них распisan один день дежурства на заводе?

– В соответствии с распорядком дня, рабочее время начинается с приёма дежурства у сменяемого взвода. Затем проводится развод, во время которого проверяется наличие личного состава, подводятся итоги работы сменяемого взвода и ставятся задачи на предстоящее дежурство. Далее отводится время для подготовки личного состава взвода, включающее в себя теоретические и практические занятия по программе подготовки газоспасателей. В обязательном порядке в распорядок дня включён спортивный час –

физической подготовкой есть возможность заниматься в любое время года в спортивном зале ЗВО. Также отводится время на поддержание в работоспособном состоянии закреплённых за отрядом автотранспорта, оборудования и технических средств.

При возникновении необходимости провести на объектах АГПЗ плановые и неотложные газоопасные работы, в распорядок дня вносятся коррективы, позволяющие выполнить все поставленные задачи.

– Что самое сложное в работе отряда?

– Вообще-то, все направления деятельности отряда, задачи и функции в одинаковой степени важны. Но, безусловно, наиболее сложная и ответственная задача – обеспечение безопасности людей, как персонала подконтрольных объектов, так и личного состава отряда.

– Что больше всего в деятельности ЗВО вызывает у Вас чувство гордости?

– Всё те же люди. Точнее, коллектив, который сложился на протяжении многих лет работы. Лишних, случайных людей в нашем отряде нет.

– Какими чертами охарактеризуете отряд?

– Высокий профессионализм, постоянная готовность к выполнению возложенных задач и функций, сплочённость, взаимовыручка.

– То есть, в духе мушкетёрского девиза: «Один за всех, и все за одного!»

– А в отряде такого направления, как наш, по-иному быть не может. Нет тесного взаимопонимания и взаимовыручки при



будничном режиме работы – не появятся они и при возникновении какой-либо нештатной ситуации. А без этих важных качеств вы и одного человека не спасёте, каким бы профессионалом себя ни мнили.

– И всё же, возможно кого-то отметить по отряду?

– Командир взвода Сергей Кондратьев, помощник командира взвода Василий Сафрыгин, респираторщик Игорь Клабуков, районные инженеры Сергей Шилов, Сергей Богатырёв и Александр Ионкин. Это, можно сказать, ядро коллектива, вокруг которого сплачиваются остальные.

«К НАМ ВСЕ ПРИХОДЯТ ПО ЗОВУ СЕРДЦА»

Борис Куловеров, командир промыслового военизированного отряда ВЧ:

– Борис Иванович, Вы давно командуете отрядом?

– Немногим более года. Но в самом ПВО работаю уже почти четверть века. В 1993 году пришёл сюда простым респираторщиком и в дальнейшем прошёл все служебные ступени.

Наш отряд как раз отмечает (как и ВЧ) 30-летие. Была сначала Астраханская военизированная часть: отряд в составе ЗВО в качестве взвода. В 1987 году был создан отдельный промысловый отряд.

– Отряд сильно изменился за это время?

– Если в количественном плане, то да. Когда я пришёл в отряд, его численность составляла порядка 60 человек, нынче – почти 100. Это связано с увеличением промышленных объектов, запущенных в эксплуатацию. Например, едва я пришёл в ПВО, начался пуск второй очереди АГКМ – установки УППГ-А, 4, 6, 9. Естественно, потребовалось больше людей, отвечающих за безопасность производственной деятельности.

Что касается профессиональных критериев, то они и тогда, и сейчас те же – высокие. Разве что, в сегодняшнем отряде требуется досконально знать снаряжение и оборудование, о котором лет десять назад мы и представления не имели.

– Что является приоритетом в работе ПВО?

– Разумеется, профилактика и предупреждение аварий. И безопасность, обеспечиваемая на газовом промысле, представляет собой сумму из двух слагаемых: профессионализма каждого из работников ПВО и слаженного взаимодействия с опытным персоналом ГПУ. Быть готовым к любой нештатной ситуации на скважине или установке предварительной подготовки газа –



залог ликвидации ЧС в кратчайшие сроки, с наименьшими затратами.

– Как структурно представлен отряд?

– В ПВО два основных подразделения – профилактическая группа и оперативная часть. В профилактической части работают семь районных инженеров, за которыми закреплены все обслуживаемые на промысле объекты. Они проводят ту самую профилактическую работу, которая предотвращает образование аварийной ситуации.

В оперативную часть входят пять взводов, несущих круглосуточное дежурство. Они находятся на двух объектах – УППГ-2 и УППГ-4. Работа в дежурной смене ведётся по чётко разработанному графику: тренировки, учебные занятия, выезды, плановые работы. Мастерство приобрета-

ется только в процессе упорного и постоянного труда. Газоспасателями не рождаются: знать и уметь – совсем разные вещи.

– Что самое сложное в Вашей работе?

– Конечно же, работа с людьми. Кто-то сказал: «Человек – самое сложное изобретение природы». И это действительно так. Каким бы сложным ни было техническое изобретение, оно ни в какое сравнение не идёт с человеком. Каждый из нас своеобразен, имеет особенный, не похожий на другого, характер. К каждому надо найти свой подход, чтобы помочь ему полноценно работать в коллективе. И, в свою очередь, чтобы коллектив получал наибольшую пользу от появившегося в нём человека.

У меня два отличных помощника – Ильдус Альбаев и Рустям Игалиев, которые значительную часть этой непростой работы берут на себя.

– Кого ещё можете выделить в личном составе?

– К опытным работникам ПВО, в первую очередь, отношу помощников командира взвода Константина Плотникова и Андрея Шапошникова. Отмечу пришедшее молодое поколение, которое активно стремится познать профессиональные навыки и уважает спорт: это Василий Негирев, Александр Дворянкин, Эдгар Кирьяков, Игорь Зайцев, Алексей Дибров. Не дают им слабину и сами по-прежнему в полном боевом порядке – старшие наставники Зиннур Хусаинович Нурматов, Вячеслав Анатольевич Сухоруков, Вячеслав Сергеевич Шаталов, Владимир Петрович Поляков, Равиль Куандыкович Уразманбетов.

Однако, какими бы замечательными ни были сегодняшние кадры ПВО, в первую очередь следует вспомнить тех, кто стоял у истоков отряда, – его первого командира Вячеслава Александровича Лаврентьева, а также Николая Николаевича Рагникова,

Руслана Низамовича Ниязова. Именно они фактически организовали данную структуру, сделали её боеготовой и высокопрофессиональной.

– В чём заключается основа успешной работы такого оперативного подразделения, как Ваше?

– В ответственности и честности. Каждый понимает, что во время чрезвычайной ситуации на плечи каждого члена звена ложится огромный физический и психологический груз, и ты не имеешь права подвести товарищей. Представьте, что при ЧС кто-то выбыл из звена (оказался ранен, потерял сознание) – существующий для выполнения поставленной задачи минимальный набор снаряжения никуда не уберёшь, и он распределяется между оставшимися в строю. Для этого требуется хорошая физическая форма, чёткое взаимопонимание и ответственность за выполняемую работу.

Честность же – это критерий определения своих возможностей и компетентности. Рядовой должен без стеснения признаваться, что в чём-то недоработал или что-то недопонимает в полученных приказах. Он должен спрашивать, спрашивать и спрашивать, чтобы потом, в экстремальной ситуации, не возникло сомнения в своих действиях и командирских решениях. Только так и формируется сплочённый коллектив: преодолев трудности и преграды в общении, обрести уверенность в собственных силах и силе своих товарищей.

– На что, по-Вашему, ориентируются те, кто сегодня приходит в ПВО?

– Люди в наш отряд приходят по различным мотивам, но я убеждён, все – по зову сердца. Работа всё-таки – специфическая, прохладиться здесь не приходится. И если ты выбрал своей профессией газоспасательную службу, то это, поверьте, на долгие годы.

«ЛИЧНЫЙ СОСТАВ – СОВОКУПНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ КАЧЕСТВ»

Игорь Фабрикантов, командир отряда газовой безопасности № 1 ВЧ:

– Игорь Александрович, что входит в круг функциональных обязанностей Вашего отряда?

– У нас целый ряд направлений. В него входят:

– обеспечение газовой безопасности на территории буферной (защитной) зоны АГК, в том числе готовности структурных подразделений Общества и сторонних организаций к локализации и ликвидации аварий и ЧС;

– проведение первоначального обучения и периодического инструктажа по правилам газовой безопасности работников структурных подразделений Общества и сторонних организаций, а также лиц, командированных на АГК;

– эвакуация и спасение персонала АГК при авариях, инцидентах и ЧС, связанных с газовым фактором;

– оперативный контроль состояния атмосферного воздуха на территории буферной (защитной) зоны АГК и в населённых пунктах, прилегающих к ней;

– проведение работ по локализации и ликвидации аварий и ЧС;

– оказание практической и методической помощи по вопросам газовой безопасности органам местного самоуправления, руководителям организаций и предприятий, а также жителям населённых пунктов, прилегающих к буферной (защитной) зоне АГК.

– Что самое сложное в Вашей деятельности?

– Работа ОГБ-1 отличается от работы других подразделений Военизированной части. В первую очередь, мы работаем с людьми, а уж во вторую – с технологическим оборудованием. Такая специфика накладывает ряд требований к личному составу. Недостаточно быть высококвалифицированным специалистом только в своей области. Работник отряда должен уметь устанавливать хороший контакт в общении с людьми, быть коммуникабельным с любой категорией граждан, обладать чувством такта и уметь выражать свои мысли. Поэтому всегда и везде самый сложный вопрос – кадровый: личность, объединяющая в себе технолога, психолога и дипломата, образно говоря, – товар штучный.

– Раз такое внимание к вопросу работы с населением, то не могли бы Вы представить его численность?

– На территории, находящейся в непосредственной близости от границ буферной (защитной) зоны АГК, живут и работают 4405 человек, которые находятся на 48 объектах, предприятиях и организациях, в том числе в четырёх школах и пяти дошкольных учреждениях.

– Что представляет из себя личный состав ОГБ-1?

– Каждое направление деятельности отряда обеспечивают соответственно подготовленные специалисты. Профилактической работой по газовой безопасности на территории буферной (защитной) зоны АГК занимаются районные инженеры. Оперативную работу и контроль за соблюдением правил газовой безопасно-

сти осуществляет передвижной пост газовой безопасности в составе дежурных смен. Обучение и инструктажи по правилам газовой безопасности проводят районные инженеры учебного взвода в составе ОГБ-1.

В последнее время наблюдается тенденция к омоложению личного состава: на место заслуженных работников приходят выпускники вузов.

– Как давно Вы руководите отрядом?

– Уже три года, а до этого два года был помощником командира отряда.

– Сильно ли изменился отряд за это время?

– По своему количественному составу ОГБ-1 остался без изменений. Однако ежегодно на газовом комплексе появляются новые производственные объекты, в связи с чем увеличивается и производственная нагрузка на личный состав отряда. За истекший период оптимизирована работа в населённых пунктах, прилегающих к санитарно-защитной зоне АГК. Обустроен отдельный пост газовой безопасности при въезде на территорию СЗЗ, усилен передвижной пост газовой безопасности оперативного подразделения отряда.

– Кого Вы могли бы отметить из личного состава?

– Была бы возможность, перечислил бы всех. Каждый достоин добрых слов, так как мы делаем общее дело. Если всё же перейти на персоналии, то выделил бы работников, внесших значительный вклад в работу как ОГБ-1, так и части в целом: это помощник командира отряда Андрей



Митрофанов, командир учебного взвода Сергей Ванюков, районный инженер учебного взвода Дмитрий Чигринцев.

– Можете эскизно нарисовать «общий портрет» отряда?

– ОГБ-1 – это совокупность профессиональных и культурных качеств личного состава отряда. И на сегодня оба этих качества находятся на высоком уровне, что позволяет ОГБ-1 наравне с заводским и промышленным военизированными отрядами решать задачи по спасению людей, локализации и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций.

«ЛУЧШЕЙ НАГРАДЫ, ЧЕМ ПРИЗНАНИЕ КОЛЛЕГ, И ЖЕЛАТЬ НЕ НАДО»

Сергей Бурукин, командир отряда газовой безопасности № 2 ВЧ:

– Когда в начале 80-х годов прошлого столетия на территории строящегося АГК функционировала Астраханская военизированная часть, в её составе были несколько отрядов, в том числе и Болдинский. Именно из него, когда в мае 1987 года была создана Военизированная часть ПО «Астраханьгазпром», сформировался впоследствии отряд газовой безопасности № 2.

В 1995 году работники ОГБ-2 в полном составе впервые прошли аттестацию на статус спасателя и получили возможность принимать участие в аварийно-спасательных и других неотложных работах по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

– Так что же входит в круг основных задач отряда?

– Обеспечение газовой безопасности, поддержание сил и средств в постоянной боевой готовности к выполнению задач по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ЛАРН) на суше и водных объектах ООО «Газпром добыча Астрахань», эвакуация работников заводской и предзаводской зон АГК с центральных мест сбора, оказание помощи главам муниципальных образований по эвакуации населения при аварийных ситуациях на АГК, обеспечение подразделений ВЧ автотранспортом для выполнения профилактической и оперативной работы.

– Вкратце – о структуре отряда...
– Наш отряд – самый многочисленный из подразделений, входящих в состав ВЧ,



его личный состав насчитывает почти 170 человек. По структуре – это пять оперативных взводов. Плюс ещё взвод ЛАРН, который базируется в районе посёлка Кирикили. В настоящее время отряд укомплектован современной техникой и оборудованием, достаточным для выполнения поставленных задач, постоянно участвует в проводимых на объектах АГК комплексных, тактико-специальных учениях и учебных тревогах, поддерживая и постоянно повышая тем самым свой профессиональный уровень. Кстати, свои навыки в учениях личный состав ОГБ-2 совершенствует не только на территории газового комплекса, но и на объектах дочер-

них обществ ПАО «Газпром», расположенных в Астраханской области.

– Кто, на Ваш взгляд, представляет ядро коллектива?

– Наш отряд, как и другие подразделения ВЧ, отличается сплочённостью и взаимовыручкой, так что дробить его, определяя ядро, не совсем верно. Да, хотелось бы отметить работников, которые достигли высоких производственных показателей и были отмечены наградами не только ООО «Газпром добыча Астрахань», но и ПАО «Газпром» и Минэнерго РФ, – Андрея Дубровского, Самигуллу Кадралиева, Николая Кашина, Якова Кузнецова, Виктора Мельникова. Большой вклад в воспитание и становление молодых работников отряда внесли респираторщики Пётр Клинков, Салтанат Карталиев, Жанбек Агисеев, Мир Бабаев, Николай Дорошин, Виктор Коломин. Нельзя обойти вниманием и ветеранов, которые немало сделали для создания высокопрофессионального и дружного коллектива в отряде, – Василия Андреевича Каленчука, Александра Васильевича Пряхина, Павла Михайловича Белоусова, Василия Николаевича Черкашина, Николая Николаевича Брылина, Рафика Хусановича Сеитова. И всё же, повторюсь, все, кто работает сегодня в ОГБ-2, достойны добрых слов, потому что мы составляем единое целое под названием отряд.

– Хорошо, а каким критериям должен соответствовать тот, кто поступает к вам на работу?

– Самым строгим из тех, что предъявляются к сотрудникам газовой безопасности, работающим в оперативном режиме. Знаете, до поступления на работу в

Военизированную часть Общества я служил в Каспийской флотилии, а затем – в ГУ МЧС по Астраханской области. Так вот, требования к поступающим на работу к нам – не ниже, чем во флоте и МЧС, а то и выше. К примеру, в автопарке ВЧ находятся 44 единицы различной автотехники – как эвакуационный транспорт (в основном, КамАЗы), так и специализированные автомобили («ОСА-20», мобильный комплекс ЛАРН на базе КамАЗа, передвижная экологическая лаборатория на базе «ПАЗ»). Поэтому поступающий к нам должен иметь открытые водительские категории в диапазоне от В до D (а желательно ещё и Е). Сюда не попадают случайные люди – только с опытом работы в аналогичных подразделениях. Безусловно, в Обществе они проходят специальное обучение (по ЛАРН), раз в год набирается группа из только что принятых на работу для обучения в УПЦ на газоспасателей 3 разряда. Также проводится обучение на получение статуса спасателя.

– Значит, у Вас есть основательный повод гордиться своим отрядом?

– В декабре 2016 года, как вы помните, в Астрахани случился пожар в кинотеатре «Октябрь». Несмотря на наличие в городе многих пожарных частей, личному составу нашего отряда поручили участвовать в ликвидации последствий данного пожара. Отряд все порученные ему задания отработал чётко, слаженно и был удостоен похвалы за свой профессионализм. Лучшей награды, чем признание коллег, и желать не надо.

Подготовил Сергей Дергачёв
Фоторепортаж на стр. 16

«КАСПИЙСКАЯ ПАЛИТРА»

Под таким названием в Астраханском областном Центре развития творчества прошёл Межрегиональный фестиваль-конкурс декоративно-прикладного и изобразительного творчества, посвящённый 300-летию Астраханской губернии, в котором приняли участие 14 воспитанников Образцовой студии изобразительного творчества «Акварель».



Основная цель мероприятия – популяризация детского декоративно-прикладного творчества. В фестивале были заявлены более 500 учащихся образовательных учреждений города и области в возрасте от 6 до 17 лет, а также педагоги со своими авторскими работами.

– Для участия в конкурсе принимались работы, выполненные в различных техни-

ках исполнения, таких как – художественная вышивка, бисероплетение, роспись по стеклу, работы из природных материалов и игрушки на темы: история, природа, архитектурные памятники Астрахани, достопримечательности Прикаспийских государств. Помимо астраханских творцов, на конкурсе были представлены работы и наших соседей из Волгограда и Республи-

ки Калмыкия, – рассказывает руководитель Образцовой студии изобразительного творчества «Акварель» Алла Середина. – Ознакомиться с конкурсными работами можно было на специально организованной выставке, которая проходила с 27 марта на базе Центра развития творчества.

Воспитанники ОСИТ «Акварель» участвовали в номинациях изобразительного творчества и декоративно-прикладного искусства. По итогам конкурса лауреатом первой степени в этих двух номинациях стала 14-летняя Алёна Супрун, представившая работы «На Каспии» (масло) и «Утро» (батик).

– Прошлым летом я впервые попала на Каспий, отдыхала с родителями в Дагестане. Впечатления получила незабываемые. Представьте, стоите вы на берегу моря, вдыхаете солёный воздух, слышите шум набегавших волн, а вокруг чайки кричат. Море просто завораживает! И вот под таким впечатлением я писала свою картину, которую так и назвала «На Каспии». Работу выполняла маслом, кстати, это для меня новая техника. А вторую работу я посвятила красоте весенней астраханской степи, а точнее – её ярким макам. Очень рада, что две мои работы отметили члены жюри. Большое спасибо моему преподавателю Алле Анатольевне и предприятию «Газпром добыча Астрахань».

Также члены жюри отметили и девятилетнего Григория Обносова. В номинации «ДПИ» он удостоен диплома лауреата первой степени за работу «Дыхание весны», а в «Изобразительном творчестве» – диплома лауреата второй степени за картину «Ура! Каникулы!». О первой работе «Дыхание весны» стоит сказать, что, готовясь к конкурсу, Гриша впервые воспользовал-

ся ручным лобзиком и набором для выжигания. Работа представляет собой панно, в котором все деревянные элементы соединены плетёной бечёвкой, а на каждой части – написаны определённые сюжеты.

– Рассматривая на занятии выпиленные детали, Гриша замыслил расписать их акриловыми красками, – рассказывает его педагог. – А так как за окном уже дул весенний ветерок, то он решил, что это будет приход весны с её красками, травкой, цветами, птицами, бабочками и жуками. Жюри высоко оценило эту работу, да и многие посетители выставки обращали на неё внимание. Она получилась яркой и интересной.

– Одна из моих работ была написана в зимние праздники, поэтому и называлась «Ура! Каникулы!», – рассказывает Григорий Обносов. – Вдохновением послужили прогулки с родными по нашему городу. Мы останавливались около каждого чудесного дома, любовались резными ставнями, заснеженными окнами, узорами, сосульками. И каждый дом словно гордо говорил мне: «Я – самый сказочный в этом городе!». И, конечно, после таких прогулок мне захотелось передать красоту астраханской архитектуры. А ещё я хотел добавить в композицию больше эмоций: яркие нотки ребячества, смех и веселье детей, радость от зимних забав. Думаю, мне это удалось.

В заключительные дни фестиваля прошли мастер-классы для педагогов по декоративно-прикладному, изобразительному творчеству и, конечно же, церемония награждения победителей конкурса, на которой Алёна и Григорий получили дипломы лауреатов и кубки, а остальные ребята стали дипломантами.

«Я – МАЛЬЧИШКА АСТРАХАНСКИЙ, С ВОЛГИ-МАТУШКИ РЕКИ. ПРИЕЗЖАЙТЕ К НАМ РЫБАЧИТЬ, ДОРОГИЕ РЫБАКИ!»

С большим успехом в минувшее воскресенье трёхлетний астраханец Александр Майоров пропел эти частушки в популярной программе Первого канала «Лучше всех». Свои способности воспитанник Детского фольклорного ансамбля «Раздивье» культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» с задором продемонстрировал ведущему программы Максиму Галкину и всем телезрителям. Юная звезда, исполнив частушки на фоне деревенского домика, сорвал громкие аплодисменты. Поддержать его приехали мама Хамажай Сатвалдыева и сестра Карина Пацеля.

«Прямо из Астрахани к нам приехал самый русско-народный и народно-русский мужичок Александр Майоров», – приветствовал малыша ведущий программы Максим Галкин. В студии Саша сообщил, что у него есть волшебные сапоги, которые сами танцуют; а ещё, что он – Геркулес, ведь у него большие мышцы. «Я кушал, кушал кашу и Геркулесом стал», – открыл секрет своей богатырской силы малыш. Кроме того, Галкин выяснил у мальчика, что тот учится говорить на китайском языке, и Саша даже произнёс в эфире несколько предложений. Как и положено детям его возраста, он очень любит играть. Саша предложил, перед тем как споёт частушки, сыграть с Максимом Галкиным в интеллектуальную игру «Существительные» (больше известную, как «живое – неживое»). Что и было сделано с большим успехом. Это говорит о том, что родители занимаются с малышом во всех направлениях.

Трёхлетний «русский мужичок» с 2,5 лет занимается исполнением русских народных танцев и частушек в Детском фольклорном ансамбле «Раздивье» (под руководством Светланы Тарнавчик и с

концертмейстером студии Мариной Зиновьевой).

– Исполняет он частушки с душой, харизматично, – отзывается о своём воспитаннике руководитель студии Светлана Борисовна. – На одном нашем мероприятии, когда дети пели частушки, мама Саши записала видео и выложила его на свою страничку в соцсетях. Редакторы Первого канала, просмотрев видео, связались с родителями и пригласили Сашу на передачу. Узнав о кастинге, мы стали основательно готовиться к выступлению, разучивали новый материал, подбирали частушки. Работали над речью, вокалом, хореографией.

Детально продумывая сценарий, сценический образ, одежду, обувь, реквизит, педагоги и родители Александра столкнулись с несколькими трудностями.

– Рубаху, брюки и пояс пришлось шить на заказ, поскольку в студии таких маленьких размеров не было, – рассказывает мама Хамажай Сатвалдыева. – А те самые волшебные сапоги, которые «ведут всех в пляс» – из коллекции нашего ансамбля. Визитной карточкой репертуара стали ча-



Кто же станет лучше всех, покажет голосование, которое продолжится на сайте Первого канала до 11.00 (по московскому времени) в воскресенье, 9 апреля.

стушки об Астраханском крае, иностранных языках, а также те, что предложили наши педагоги (из книги, созданной студией «Раздивье» несколько лет назад по материалам фольклорных экспедиций по сёлам Астраханской области).

В свои три года Саша увлекается не только китайским языком, ему интересны занятия английским, а дома он учит казахский и татарский. В мечтах маленького полиглота – знать в совершенстве все изучаемые языки и ещё – выучить испанский. Кроме того, Саша хочет на-

учиться играть на саратовской гармошке также замечательно, как его педагог Марина Зиновьева.

– На занятиях в «Раздивье» нас учат играть не только на гармошке, но ещё и на ложках, глиняных свистульках; мы знакомимся с гусями. Много поём песен, частушек, слушаем сказки, – рассказывает Саша. – Мне нравится, что на занятиях мы играем в игры, в которые когда-то играли наши прабабушки и прадедушки.

Подготовила Светлана Ванна

СПАРТАКИАДА

«ЗОЛОТОЙ» ГОЛ – ЗА УПРАВЛЕНИЕМ КОРПОРАТИВНОЙ ЗАЩИТЫ

В минувшие выходные в Культурно-спортивном центре прошёл турнир по мини-футболу в рамках 31-й зимней Спартакиады ООО «Газпром добыча Астрахань».

В соревнованиях по этому игровому виду изъявили желание выступить десять структурных подразделений Общества и Астраханский филиал ООО «Газпромтранс». На предварительной стадии команды играли в двух группах, откуда в следующий этап выходило по два лучших коллектива. В группе А таковыми оказались УКЗ/АОО и «Газпромтранс», в группе Б – АГПЗ и ГПУ.

В полуфинале развернулись бескомпромиссные сражения, которые велись до последней секунды. В первом матче УКЗ/АОО с минимальным перевесом, но всё же одолело ГПУ – 2:1. Во второй игре «Газпромтранс» настойчиво искал пути к воротам АГПЗ, но тщетно, тогда как заводчане дважды отправили мяч в сетку – 2:0.

В поединке за третье место промысло-

вики, очевидно, раздосадованные предыдущей неудачей, не оставили никаких шансов «Газпромтрансу» – 3:0. Финальный матч прошёл в упорной борьбе. АГПЗ по большей части атаковал, УКЗ/АОО оборонялось, рассчитывая на контрвыпады. И один из них в первом тайме (по регламенту соревнований, матч состоял из двух таймов по 10 минут) принёс результат. Заводчане усилили натиск, но «защитники» грамотно держали оборону, да и мяч упорно обходил ворота. В итоге, вновь минимальная победа УКЗ/АОО – 1:0. Таким образом, золотые медали и главный кубок турнира завоевала команда Управления корпоративной защиты и Астраханского отряда охраны, на втором месте – АГПЗ, на третьем – ГПУ.

Несмотря на осечку в футбольном финале, заводчане продолжают лидировать в комплексном зачёте зимней Спартакиады. Следующим видом состязательной программы станет плавание. 15 апреля работники Общества будут определять сильнейших на водных дорожках.

Павел Юлин



БАСКЕТБОЛ

«ФАКЕЛ-АГПЗ» БЕРЁТ РЕВАНШ И УПЛОТНЯЕТ ЛИДЕРСКУЮ ГРУППУ

Мартовский этап мужского чемпионата Астраханской баскетбольной лиги (АБЛ) до предела закрутил интригу в верхней части таблицы: на сегодня пять команд претендуют на титул победителя регулярного турнира, в том числе – и два представителя нашего Общества – «Факел-АГПЗ» и УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань».

Зачин сделал астраханский «Хазар», который за месяц одержал пять побед, в том числе и 25 марта – над газпромовскими транспортниками – 83:64. Результат тем удивительнее, что 11 днями ранее УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» тот самый «Хазар» обыграл не менее уверенно – 70:59. Поначалу вторая игра соперников не предвещала большой беды для газовиков – после первой четверти они уступали всего одно очко – 18:19. Но затем последовал провал в двух десятиминутках подряд, и отставание в «-19» уже было не исправить.

В связи с этим проводившееся тремя днями позже газовое дерби приобрело особый подтекст. Если УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань», оправившись от первого поражения в сезоне, добывало победу, то команда по-прежнему оставалась потенциальным лидером чемпионата. Если «Факел-АГПЗ» брал реванш за

неудачу в первом очном поединке прошлой осенью – в лидерской группе намечалось «межвластие».

Игра с первых же секунд пошла в атакующем стиле. В середине стартовой четверти УТТиСТ совершило спурт и ушло в отрыв на «+6» – 18:12. «Факел-АГПЗ» принялся неспешно сокращать отставание и сравнял счёт к 15-й минуте матча – 26:26. Паритет на площадке держался до начала четвёртой четверти, когда при счёте 51:49 заводчане, что называется, «закружили» свой счёт, а сами принялись раз за разом поражать чужое кольцо. За пять минут до конца преимущество «Факела-АГПЗ» стало очевидным – 69:51. Отчаянный штурм транспортников лишь немного сократил к финальному свистку разрыв – 74:61. В «Факеле-АГПЗ» лучшими бомбардирами стали Ринат Дасаев (26 очков) и Сергей Миловацкий (22), в УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» – Арслан Назаров (32).



Игорь Пустошкин

ФУТБОЛ

ВОЛЕВАЯ НИЧЬЯ ПО ПРОГНОЗУ СТАТИСТИКИ

Во втором гостевом матче подряд ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ астраханский «Волгарь» избежал поражения, продолжая подъём по турнирной таблице.

Матч 1 апреля во Владивостоке долго «раскачивался»: лишь после получаса неспешной игры, в основном, в центральной части поля команды увеличили темп и стали действовать на встречных курсах. Более напористые хозяева первыми добились успеха: на 30-й минуте после подачи Вадимом Миничем штрафного от левой бровки Антон Пискунов, находившийся во вратарской, головой переправил мяч в ближний угол – 0:1.

Однако вскоре «Луч-Энергия» получила два чувствительных удара. Сначала за вторую жёлтую карточку поле покинул Алексей Ребко, и энергетики остались вдесятером. А на последней минуте первого тайма Юрий Коломыц «зацепил» в собственной штрафной Дмитрия Кабутова, и арбитр указал на 11-метровую отметку. Бывший Алексей Суторин в очередной раз развёл вратаря и мяч по разным углам – 1:1.

После перерыва игравший в меньшинстве «Луч-Энергия», как ни странно, больше атаковал. И на 88-й минуте волжская защита «вернула должок» – сбита в своей штрафной Максима Насадюка. Станислав Бучнев угадал направление удара с пенальти, но Илья Михалёв пробил мощно – 1:2.

Хозяева уже предвкушали победу, когда бросившиеся отыгрываться астраханцы уже в компенсированное время получили право на угловой. Последовал навес в центр штрафной, и почему-то оставленный без присмотра Владислав Камиллов головой отправил мяч в дальний угол – 2:2.

Примечательно, что и прежде поединки соперников во Владивостоке чаще всего заканчивались вничью, а счёт 2:2 зафиксирован в третий раз.

В итоге «Волгарь», набрав 33 очка, вновь сделал шаг вверх – на 14-е место. Теперь дружине Юрия Газзаева предстоит заключительный гостевой матч длинной выездной серии – 8 апреля она сыграет в Москве со «Спартаком-2».

ВЫЛЕЧИТЬСЯ, НЕ ВЫЕЗЖАЯ ИЗ РЕГИОНА

Высокотехнологичной медицинской помощью сегодня мало кого удивишь. То, что 15 лет назад получали лишь единицы, сегодня доступно тысячам пациентов. Астрахань – не исключение. Стали уже повседневными сложные операции на сердце и сосудах, развивается оториноларингология и офтальмология, проводится

экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО). Причём это доступно по полису обязательного медицинского страхования, и значит – бесплатно для пациента. А из 89 медицинских организаций области, работающих в ОМС, 23 – частные. В их числе ЧУЗ «Медико-санитарная часть», НУЗ «РЖД» и другие.

ВМП и ОМС

Многие виды сложного дорогостоящего лечения, которые прежде были доступны только по федеральным квотам, теперь входят в программу обязательного медицинского страхования. Этот процесс начался с 2014 года; ежегодно примерно по 500 видов сложной медицинской помощи «погружалось» в систему ОМС. По задумке экспертов, уже в ближайший год завершится полное вхождение ВМП в систему обязательного медстрахования. Всё это делает полис ОМС достаточно весомой бумагой.

За государством останется финансирование только социально значимых областей медицины: ВИЧ/СПИД, психических расстройств, туберкулёза, наркологии. И так называемой инновационной медицинской помощи, которая оказывается в федеральных научных медицинских учреждениях – по сути, это экспериментальные медицинские технологии.

Сегодня с высокими технологиями в медицине связаны, в первую очередь, сердечно-сосудистая хирургия, нейрохирургия, абдоминальная хирургия, хирургическое лечение катаракты, экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО), эндопротезирование. Полный список включает около 1500 видов медицинских вмешательств.

Рейтинг видов ВМП выглядит следующим образом. Чаще всего – это хирургия сосудов и сердца (до 40%). Далее идёт протезирование суставов (25%); также очень востребованы услуги офтальмологов (в них нуждается почти 15 % больных). Кстати, практически всю эту востребованную медицинскую помощь можно получить в Астрахани, не выезжая за пределы региона.

За последние два года объёмы высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемые в медицинских организациях Астраханской области, увеличились на 17%, в том числе – ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» (оториноларингология), на 47% при болез-



нях системы кровообращения. Внедрены в широкую практику эндопротезирование суставов конечностей, нейрохирургические операции по удалению опухолей головного мозга, корректирующие операции на позвоночнике, лечение ожоговых пациентов с площадью поражения более 50%.

С 2015 года в Астрахани доступно ЭКО по полису ОМС. Эффективность лаборатории ЭКО государственного Центра охраны здоровья семьи и репродукции в 2016 году составила 45,5% (в 2015 году – 41,4%), при том, что отличным считается показатель в 38%. Из 112 циклов ЭКО получена 51 беременность, в том числе 8 – с двойнями. Таким образом, каждый второй перенос эмбрионов оказывается удачным.

С 2016 года медицинскую помощь с применением высоких технологий стали получать пациенты офтальмологического профиля. Теперь ВМП по профилю «офтальмология» в Астрахани оказывают сразу три клиники: Александро-Мариинская областная клиническая больница, ООО «Центр микрохирургии глаза» и ЧУЗ «Медико-санитарная часть».

ВАЖНО ЗНАТЬ

При этом никто не лишает астраханцев возможности получить лечение в федеральных учреждениях здравоохранения. Перечень федеральных государственных учреждений и медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, утверждается Министерством здравоохранения РФ. При наличии медицинских показаний и рекомендации лечащего врача пациент может быть направлен в любое из учреждений, входящих в данный перечень. Конкретное учреждение, в котором может быть оказан вид медицинской помощи, необходимый пациенту, определяет главный внештатный специалист по профилю заболевания.

Медицинские показания к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи определяет лечащий врач участковой поликлиники или стационара, где пациент лечится. Он же оформляет и направление на госпитализацию.

Пакет с соответствующими копиями документов пациента в течение трёх дней должен передаваться либо в лечебное уч-

ПО ПОЛИСУ ОМС В 2017 ГОДУ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОКАЗЫВАЮТ ВМП:

- Александро-Мариинская областная клиническая больница (нейрохирургия, онкология, офтальмология, ревматология, сердечно-сосудистая хирургия, травматология и ортопедия, урология, челюстно-лицевая хирургия, эндокринология);
- «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова» (нейрохирургия, сердечно-сосудистая хирургия, травматология и ортопедия);
- ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» (оториноларингология);
- ГБУЗ АО «Областной онкологический диспансер» (онкология);
- ФГБУЗ «Астраханская клиническая больница» ФМБА (акушерство и гинекология);
- НУЗ «РЖД» (урология);
- ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» (сердечно-сосудистая хирургия).

Ограничений в кратности предоставления ВМП нет. ВМП предоставляется пациенту столько раз, сколько необходимо. Право на оказание бесплатной высокотехнологичной медицинской помощи имеют все граждане Российской Федерации, без исключения. Единственный критерий её получения – медицинские показания.

реждение, которое будет оказывать ВМП, если помощь внесена в базу ОМС, либо в министерство здравоохранения области, если ВМП будет оказываться из бюджетных субсидий. В министерстве вас ознакомят со списком медицинских организаций, оказывающих необходимую помощь, и оформят талон на её получение.

Светлана Иванова

В МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ЧАСТИ ОПЕРАЦИИ НА СЕТЧАТКЕ ТЕПЕРЬ ДОСТУПНЫ ПО ПОЛИСУ ОМС

В Астраханской области расширяются возможности офтальмологической помощи в рамках системы обязательного медицинского страхования (ОМС). Сложнейшие витреоретинальные операции при патологиях сетчатки глаза теперь будут выполняться специалистами офтальмологического центра ЧУЗ «Медико-санитарная часть».

29 и 30 марта 2017 года на базе ЧУЗ «МСЧ» прошли первые такие операции – хирургические вмешательства на центральной зоне сетчатки (устранение макулярных разрывов, фиброзов задней гиаллоидной мембраны и другие). Ранее такая помощь оказывалась только в центральных клиниках страны по квотам ВМП.

«Для проведения хирургических вмешательств на сетчатке глаза необходимо высокоспециализированное оборудование

и дорогостоящие одноразовые расходные материалы. Потому и операция платная, – говорит руководитель офтальмологического центра ЧУЗ «МСЧ», главный офтальмолог МЗ РФ по ЮФО, председатель научного общества офтальмологов АО, д.м.н., профессор Лия Рамазанова. – Астраханским пациентам, благодаря привлечению негосударственных медицинских клиник к выполнению территориальной программы государственных гарантий, они будут проводиться бесплатно».

В настоящее время по ряду офтальмопатологий астраханцы могут получить специализированную и высокотехнологичную помощь на мировом уровне, не выезжая за границы области.

Офтальмологическая служба Астраханской области динамически развивается и совершенствуется. Организационные и образовательные мероприятия, проведённые министерством здравоохранения области и астраханским обществом офтальмологов, вместе с оснаще-



нием стационаров и поликлиник современной аппаратурой, привели к существенному подъёму качества оказания медицинской помощи населению с заболеваниями и травмами глаз.

«Ежегодно более тысячи астраханцев уезжали в другие регионы за получением высокотехнологичной офтальмологиче-

ской помощи, – отмечает министр здравоохранения Астраханской области Павел Джувалыков. – Сегодня в наших офтальмологических клиниках достаточно современного оборудования и подготовленных кадров, чтобы переориентировать поток пациентов и оказывать всю необходимую медицинскую помощь в Астрахани».

ОН ПРОСТО НЕ МОГ ЖИТЬ ИНАЧЕ...

«Издалека долго течёт река Волга...». Эта песня была одной из самых любимых, которую с удовольствием исполнял Владимир Иванович Кондаков. Его репертуар был богатым – песни 30-х – 50-х годов, современные песни о родном крае и России. Его певческие способности на всю жизнь остались в статусе хобби, тогда как основная профессиональная деятельность была связана с нефте- и газодобывающей промышленностью.



География мест, где он работал и внёс неоценимый вклад в освоение и развитие многих месторождений страны, настолько широка, что вряд ли некоторые исполнители могут похвастаться такой большой и благодарной публикой. Его обожали за невероятно красивый оперный голос. Его тенору, который не оставлял равнодушным никого, мог позавидовать сам Паваротти. Аплодисменты гремели, не умолкая, когда он исполнял в оригинале итальянские песни, – «Моё солнце», «Вернись в Сорренто», «Ямайка» и другие. Причём Владимир Иванович, будучи человеком интеллигентным и уважительным, никому не отказывал в просьбе и выступал как перед широкой публикой на больших праздничных мероприятиях, так и в узком кругу друзей. Когда они с супругой Ольгой Васильевной впервые были на отдыхе в санатории «Юг», к ним подошёл генеральный директор «Астраханьгазпрома» Виктор Дмитриевич Щугорев. Зная о таланте Владимира Ивановича, он попросил его спеть. Так санаторная столовая превратилась в концертный зал, в котором очень скоро не осталось свободных мест – всем хотелось услышать чудесное пение. Для отдыхающих это был своего рода подарок ко Дню газовика.

Интеллигентность, любовь к прекрасному, певческий и поэтический таланты, тяга к знаниям, стремление приносить пользу обществу и стране, не поступаться законами чести берут своё начало в дворянском прошлом его предков. Владимир Иванович родился в Оренбургской области. Отца, работавшего начальником почты, репрессировали и сослали отбывать наказание в Западную Сибирь. Матери, которая была воспитана в большой и очень зажиточной семье, вместе с детьми пришлось бежать. Своего настоящего отца он увидит лишь годы спустя, а воспитанием мальчика всё это время занимался второй муж мате-

ри – очень порядочный человек, который с особым трепетом относился к Володе и уделял ему больше внимания, чем своим собственным детям.

Окружённый заботой, Владимир, тем не менее, рос ребёнком избалованным и с ранних лет усвоил, что в жизни всегда нужно иметь цель и добиваться всего самому. И дочек своих воспитал такими же целеустремлёнными, как он сам. По примеру родителей старшая Людмила решила работать на газовом предприятии, но для этого требовалось профильное образование. Вчерашней студентке педагогического училища было непросто разобраться в специфике, но у неё появился спортивный азарт, когда руководители диплома то и дело заставляли девушку дополнять и переделывать дипломный проект. Геологическую часть она переписывала бесчисленное количество раз, но добилась того, что экзаменационная комиссия единодушно пришла к мнению, что работа выполнена на «отлично». Конечно, главными её помощниками и группой поддержки оставались родители, которые постоянно советовали, как сделать лучше, делились своими знаниями и богатым опытом.

– Вообще я считаю, что мы с сестрой счастливые люди, потому что надо отдать должное папе и маме, а также нашим бабушкам и дедушкам, которые вкладывали в детей душу и заботились самым наилучшим образом, подарив нам прекрасное детство, – говорит Людмила Владимировна. – Для папы семья была важнее всего, а забота о родных и близких не знала границ. Но людей и работу он ставил чуть-чуть выше. Для него коллектив, как и для большинства людей, одержимых профессиональным долгом, был второй семьёй.

Он пользовался уважением коллег и подчинённых, потому что никогда не ставил себя выше других. И сам, пройдя все этапы карьерного роста, проявлял особое внимание к работникам; следил, чтобы для них были созданы нормальные условия труда, добивался социальных льгот и компенсаций. Руководителя Кондакова уважали за то, что не боялся прямо высказывать свою точку зрения, старались во всём походить на него, быть такими же честными и уважительными, высокопрофессиональными и целеустремлёнными. Под стать мужу была и супруга, Ольга Васильевна, которая долгое время работала в геологическом отделе «Астраханьгазпрома» и была не меньшим трудолюбом, чем муж. Они познакомились на Мухановском месторождении, где Ольга работала замерщицей на станках-качалках. Для Владимира Ивановича она стала не просто любимой женщиной и матерью его детей, но другом и главным советником. Общие интересы и цели, похожие взгляды на жизнь, позволили этой паре прожить долго и счастливо много лет. Их объединяло, как ни странно, даже прошлое их предков: ведь у Ольги Васильевны не менее интересная династийная история. Её отец был отличником танкового училища, в годы Великой Отечественной войны Василий Матвеевич Кожевников бесстрашно защищал Родину, трижды горел в танке, но при этом командир делал всё возможное, чтобы спасти свой экипаж и всегда был в авангарде. Он героически погиб и похоронен в братской могиле в Великих Луках.

Вместе с женой Владимир Иванович исколесил всю Россию, работая на разных месторождениях. Но не просто работая, а самоотверженно и с полной отдачей. Владимир Иванович кроме прямых должностных обязанностей занимался рационализаторской деятельностью, супруга – научной. Даже её наблюдения и записи, сделанные на скорую руку и так и оставшиеся в ящике рабочего стола, со временем пригодились коллегам в дальнейшей работе.

Оба постоянно учились и повышали свой интеллектуальный потенциал. Когда не стало хватать знаний, которые дали ему в Бугурусланском нефтепромысловом техникуме, Владимир Иванович вместе с женой одновременно получил высшее образование, окончив без отрыва от производства Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. Он внёс значительный вклад в развитие треста «Сахалиннефть», где работал механиком по нефтяному оборудованию. Оставил свой

след в нефтегазодобывающем управлении «Бугурусланнефть» – там он был оператором, работал начальником районной инженерно-технологической службы управления «Первомайнефть», заместителем начальника производственного отдела «Мангышлакнефть», возглавлял НГДУ «Комсомольскнефть».

Астраханское ГКМ стало в его жизни последним месторождением. Сюда он приехал вместе с семьёй, когда стройка только набирала темпы – в 1985 году. И сразу же ему поручили возглавить линейное производственное управление магистральных газопроводов. Когда предприятие заработало в полную силу, Владимиру Ивановичу поручили заниматься газификацией области. Он вместе с коллегами вводил в строй газопровод «Астрахань-Камыш-Бурун», газотводы и ГРС в Аксарайске, Кирикилях, Астрахани, Улан-Холе, Линейном. В 1992 году его назначили начальником предприятия буровых работ «Астраханьбургаз». С 1997 года (до выхода на заслуженный отдых) работал в ГПИУ. Владимир Иванович – лауреат премии «Астраханьгазпром», за многолетний труд ему присвоили почётное звание «Ветеран труда газовой промышленности». Его опыт и уникальные знания по достоинству оценили в Астраханском государственном техническом университете и неоднократно приглашали заниматься преподавательской деятельностью.

Его судьбе мог бы позавидовать любой человек. Прожить столь яркую и насыщенную жизнь получается не у каждого. Владимиру Ивановичу это удалось, потому что он просто не мог жить иначе. Инертность и рутина – не для него. В свои восемьдесят два года он выглядел гораздо моложе и строил планы на будущее. Но так уж устроена жизнь, рано или поздно каждому из нас придётся покинуть этот мир навсегда. К сожалению, ушёл и Владимир Иванович. Его не стало в феврале этого года, но память о нём будет жить вечно в сердцах людей, которым по жизни выпала удача знать такого прекрасного человека. Известно, что историю делают люди, самые достойные остаются в её летописях навсегда. Так вот имя Владимира Ивановича Кондакова золотыми буквами вписано в историю нефтегазовой промышленности России за самоотверженный труд и преданность своему делу, за достигнутые производственные показатели и общественные дела. Его помнят не только как газовика с большой буквы, но и как достойнейшего и чуткого человека, прекрасного руководителя.

Ирина Иванова

АВТОСАЛОН

АВТОКРЕСЛА ОТМЕНИЛИ?

Верховный суд РФ отменил автокресла – эта новость, возникшая в марте текущего года, стремительно распространилась по России, вызвав бурные обсуждения среди автолюбителей. Но так ли правильно большинство наших сограждан поняли суть определения Верховного суда, вынесенного 16 февраля 2017 года? Как теперь перевозить маленьких пассажиров в салонах легковушек? Мы решили разобраться.



>>> стр. 13

РЫБАЛКА-2017

ЛОВИСЬ, ЛОВИСЬ, РЫБКА! БОЛЬШАЯ И ПОБОЛЬШЕ!

1 апреля. Суббота. Берег реки Кривая Болда. Природа, конечно, пошутила, выдав утром минус три градуса по Цельсию и дополнив это радостное событие пронизывающим ветерком. Но все эти обстоятельства не помешали командам подразделений Управления связи принять участие в Первом турнире по рыбной ловле и приготовлению ухи.

– Данная идея вынашивалась в умах профсоюзного комитета давно, – говорит председатель первичной профсо-

юзной организации Управления связи Наталья Баченко, – сотрудники неоднократно обращались к нам с просьбой провести соревнования по рыбной ловле, так как этим видом досуга увлечены многие. И вот сегодня, первого апреля, и это не шутка, мы открываем наше долгожданное соревнование. Девять команд (по три участника от каждого подразделения) выйдут на берег реки и покажут своё мастерство. Но мы решили на этом не останавливаться и заодно провести конкурс на лучшую уху. Желаем всем участникам удачи!

>>> стр. 14

НАЛОГОВЫЕ СБОРЫ ПОСТАВИЛИ РЕКОРД

Астраханская область собрала 85 млрд рублей

Астраханская область в 2016 году увеличила сбор налогов почти в 1,5 раза в сравнении с 2015 годом – до 85 млрд рублей. Об этом заявил глава региона Александр Жилкин в ходе ежегодного отчёта о работе правительства региона перед депутатами думы региона. Он также отметил, что в непростых экономических условиях ключевые предприятия, в частности, ООО «Газпром добыча Астрахань», сохраняют стабильность и продолжают инвестировать в производство.

«В «ПЛЮСОВОЙ» ЗОНЕ»

В самом начале выступления астраханский губернатор подчеркнул, что 2016 год складывался непросто.

– Страна находилась в условиях жесточайшей фазы кризиса, санкционного давления, ограничения доступа к дешёвым инвестиционным ресурсам, низкой цены на нефть, – пояснил Александр Жилкин. – При этом в развитии было привлечено 118 млрд рублей инвестиций. В этом году прогнозируется увеличение объёма инвестиций в основной капитал до 125 млрд рублей.

По словам главы региона, годовой индекс промышленного производства составил почти 110%, что говорит об ускоренном росте производственной индустрии Астраханской области.

– Важнейшим, с точки зрения экономического роста, является освоение богатейшей ресурсной базы, и прежде всего – углеводородного сырья, – добавил Александр Жилкин.

Он отметил, что ООО «Газпром добыча Астрахань» имеет ясные и подкреплённые инвестиционным обеспечением планы модернизации, и эти два года будет активно вести реконструкцию промышленных объектов.

– Общество «Газпром добыча Астрахань» существенно расширило линейку производимой продукции и теперь в состоянии выпускать все виды моторного топлива по мировым стандартам, – сказал Александр Жилкин.

ТРЕТЬ НАЛОГОВ ОСТАЁТСЯ В РЕГИОНЕ

В ходе выступления губернатор также подчеркнул, что при всей устойчивости промышленности региона состояние бюджета области оставалось напряжённым.

– Мы имели динамичный рост налоговых доходов, мобилизуемых на территории региона. Нам удалось собрать рекордную сумму налогов – порядка 85 млрд рублей. Рост – почти в полтора раза (к итоговому показателю 2015 года – прим. автора). В то же время, в консолидиро-

ванный бюджет области поступила лишь треть налоговых доходов, или же 28 млрд рублей. В целом бюджет составил 39 млрд рублей, что соответствует уровню 2015 года, – добавил губернатор.

Он пояснил, что из-за налогового маневра, который осуществила федеральная власть, регион потерял большой объём поступлений по налогу на прибыль, что «вызывало серьёзное напряжение при исполнении бюджета 2016 года и формировании бюджета текущего года».

Ранее губернатор области сообщал, что за два года из-за изменений в федеральном налоговом законодательстве регион потерял треть своего бюджета – порядка 10 млрд рублей. По словам Александра Жилкина, эта региональная проблема известна в правительстве РФ, совместно обсуждаются пути выхода из сложившейся ситуации.

ТРУЩОБЫ – ПОД СНОС

Более одной тысячи жителей Астраханской области в 2017 году получат новые квартиры в рамках программы переселения из ветхого и аварийного жилья. Об этом также сообщил губернатор Александр Жилкин в ходе отчёта.

«В общей сложности за время действия программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда» (признанного аварийным до 01.01.2012 г. – прим. автора), то есть за четыре последних года, расселено 4,2 тысячи человек. До 1 сентября планируется завершить основные мероприятия программы и расселить еще одну тысячу человек», – сказал он.

По его словам, регион заинтересован в продолжении этой социально значимой программы. При этом в Астрахани те ветхие здания, которые не попали в госпрограмму, сносятся в рамках государственно-частного проекта застроенных территорий. «Руководством города уже заключено 31 соглашение о развитии застроенных территорий на площади 58 га. Ожидаемый ввод жилья по этим проектам составит около 620 тыс. кв. м при объёме ликвидации



ветхих строений в 159 тыс. кв. м», – отметил Александр Жилкин, добавив, что в 2016 году в регионе построено около 600 тыс. кв. м жилья, более половины которого приходится на эконом-сегмент.

ОКОЛО 150 КМ ДОРОГ ОТРЕМОНТИРУЮТ

В этом году положено начало масштабному изменению состояния дорог.

«Мы вошли в программу «Безопасные и качественные дороги», рассчитанную до 2025 года. Агломерация, на базе которой программа будет реализована, включает не только город Астрахань, но и прилегающие муниципальные образования на расстоянии 60 км от областного центра. В ближайшие два года предусмотренные средства в размере 2,7 млрд рублей, которые позволят отремонтировать порядка 150 км дорог, ликвидировать 35 аварийных участков», – сказал астраханский губернатор.

Он добавил, что на астраханских дорогах появится 130 камер фото- и видеонаблюдения за дорожной ситуацией. В новом формате система начнёт работать уже в этом сентябре.

СТАДИОН «АСТРАХАНЬ» ПОЛНОСТЬЮ МОДЕРНИЗИРУЮТ

По словам главы региона, в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу-2018 проводится подготовка стадиона «Центральный» и реконструкция стадиона «Астрахань».

«На стадионе «Астрахань» будут полностью переоборудованы трибуны, места для размещения команд и представителей

СПРАВКА

Астраханская область выполнила большую часть федеральной программы «Переселение из ветхого и аварийного жилья», рассчитанной до сентября 2017 года. В целом должны быть ликвидированы 70 тыс. кв. м аварийного жилья. Планируется, что на этап 2016–2017 гг. регион получит 275,18 млн рублей из Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ). В порядке софинансирования область выделит еще 151,68 млн рублей.

прессы, административный корпус; установлены новое табло, опоры освещения и, самое главное, появится новое поле с травяным покрытием, соответствующее мировым стандартам. Строительство будет завершено до конца этого года», – сказал астраханский губернатор.

Он отметил, что благодаря реализации – при поддержке Газпрома – проекта «Академия футбола» тысячи астраханских детей на постоянной основе будут заниматься любимым видом спорта.

Работы развернуты как на территории самой «Академии футбола», так и на стадионе «Центральный». Уже смонтированы два футбольных поля с искусственным покрытием, ведётся строительство ещё одного поля с натуральным покрытием и пяти мини-футбольных полей. Проектом также предусматривается создание гостиницы на 200 мест.

Алёна Волгина

АНОНС

ПРОЕКТ «300 ЛЕТ ГУБЕРНИИ»

8 апреля, 9.30, Канал 7+

С чего начиналась Астраханская губерния? Как застраивался Белый город, и кто изначально осваивал территорию за пределами кремлёвской стены? Какие городские постройки тех времён сохранились до сегодняшних дней? Исторические факты, архивные документы и зачаровывающая архитектура центра Каспийской столицы...



«МИР ДЕТСТВА»

8 апреля, 9.45, Канал 7+

Готовимся к празднику Пасхи на телеканале 7+. Журналист Дарья Мищенко отправится в один из детских садов, где вместе с маленькими астраханцами будет раскрашивать пасхальные яйца и готовить тематические сувениры к главному христианскому празднику.

«КОНЦЕРТНЫЙ ДИРЕКТОР»

8 апреля, 20.00, Канал 7+

Новости мировой киноиндустрии. Пятёрка самых кассовых фильмов последней недели и анонс премьеры месяца. Ведущий проекта «Концертный директор» Ильдар Нежинский постарается успеть за 15 минут рассказать о важных событиях из мира кино и ТВ. Как всегда в передаче – биография знаменитости и интервью с интересной персоной. На этот раз – это самый скандальный журналист Астрахани. Кто именно? Включай телевизор в 20.00 на телеканале 7+.



«ФЭШН МАМА»

8 апреля, 20.15, Канал 7+

«Фэшн мама» Елена Родненко готовится к «Каспийской неделе моды». Работы у организатора топового события – «выше крыши». Необходимо объехать известных модельеров Астрахани и просмотреть коллекции одежды, которые будут представлены жителям Каспийской столицы и гостям. Ну и, мама есть мама. В этом году на «Каспийской неделе моды» – уже традиционно самая трендовая одежда для детей. Какая? Об этом – в эфире.



АВТОКРЕСЛА ОТМЕНИЛИ?

Предыстория такова. Примерно год назад жителя Екатеринбурга К. остановил сотрудник ГИБДД. Он увидел, что на заднем сиденье машины находится не достигший 12-летнего возраста ребёнок, причём без специального детского удерживающего устройства. Недолго думая, полицейский заявил, что гражданин К. нарушил ПДД, а именно пункт 22.9. Там сказано, что перевозить детей до 12-летнего возраста в машинах, оборудованных ремнями безопасности, можно только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или «других средств, позволяющих пристегнуть ребёнка с помощью ремней безопасности». На переднем же сиденье «только с использованием детских удерживающих устройств».

Посчитав, что гражданин К. предписание ПДД не выполнил, инспектор выписал ему штраф по части 3 статьи 12.23 КоАП («Нарушение требований к перевозке детей, установленных ПДД») в размере 3 тыс. рублей. Наказанный автолюбитель с этим не согласился и пошёл по инстанциям. Но ни заместитель командира полка ДПС ГИБДД УМВД России по Екатеринбургу, ни Верх-Исетский районный суд Екатеринбурга, ни Свердловский областной суд на сторону гражданина К. не встали. Тогда он обратился в Верховный суд РФ.

Судьи ВС РФ подошли к делу более тщательно. Они обратили внимание на упомянутый пункт 22.9 ПДД и стали «копать» дальше в попытке выяснить, что такое вообще «детские удерживающие

устройства». Оказалось, есть документ, их определяющий. Это ГОСТ Р 41.44-2005 «Единообразные предписания, касающиеся удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах». Там сказано, что такие устройства могут быть двух конструкций: цельной и нецельной.

Первые (цельные) включают комплект лямок или гибких элементов с пряжкой, устройство регулирования, крепления и, в некоторых случаях, дополнительное сиденье и/или противоударный экран, который может быть прикреплен с помощью собственной цельной лямки или лямок. По сути, это – традиционные автокресла.

Вторые (нецельные) включают частичное удерживающее устройство. Оно при использовании (в сочетании с ремнём безопасности для взрослых, проходящим вокруг туловища ребенка, или удерживающим устройством, в котором находится ребенок) образует детское удерживающее устройство в комплекте.

Именно второй тип устройства и использовал гражданин К., перевозя своего сына. Ребёнок был пристегнут с применением детского удерживающего устройства – адаптера ремня безопасности, или в простонародье – «треугольника». Оно соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств» и Техническому регламенту о безопасности колёсных транспортных средств, утверждённому Постановлением Правительства РФ от 10 сентября 2009 года № 720. Следовательно, соответствует и ГОСТ Р 41.44-2005.



Эта история доказывает, что каждый нормативный документ не следует трактовать буквально. ВС РФ вовсе не «отменил детские автокресла», как поспешили заявить некоторые новостные агентства. Он лишь уточнил правила перевозки малолетних пассажиров, причём на задних креслах машин, про передние речь вообще не шла. Но означает ли постановление ВС РФ, что теперь малышей можно перевозить рядом с водителем без автокресел?

Если буквально трактовать пункт 2.1.3 ГОСТ Р 41.44-2005, то водитель может использовать автокресло либо адаптер ремня безопасности в сочетании с бустером, то есть своеобразным автокреслом. От обычного автокресла бустер отличается тем, что у него есть небольшие подлокотники, но нет спинки и подголовника, и вместо привычного пятиточечного ремня безопасности ребенок крепится к автомо-

билу обычным трёхточечным ремнём. Задача бустера – приподнять ребенка, чтобы штатный ремень безопасности не задевал за лицо и не пережимал шею.

Согласно упомянутому Постановлению ВС РФ, теоретически детей можно перевозить на переднем сиденье без автокресла, используя сочетание «бустер + адаптер». Ведь такая конструкция вполне соответствует ГОСТу. Но стоит ли? Во-первых, придётся всякий раз спорить с инспекторами ГИБДД, приводя в защиту весь арсенал нормативной документации по этому вопросу. Во-вторых, и это самое главное, – на практике переднее пассажирское сиденье является одним из самых опасных мест в автомобиле. На этот факт однозначно указывает статистика ДТП. Поэтому водителям решать, как обеспечить безопасность своего ребенка. Но обязательно – в соответствии с ПДД и здравым смыслом.

АВТОНОВОСТИ ВЕСНЫ

РАМКИ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

24 марта Правительство РФ издало постановление № 333, вводящее ограничения для неопытных (со стажем вождения менее двух лет) водителей. Принятые решения, как гласит пояснительная записка к документу, «направлены на снижение уровня аварийности с участием начинающих водителей». В частности, в ПДД введён пункт, что этой категории запрещается отныне управлять буксирующими транспортными средствами.

Ещё один запрет касается перевозки пассажиров на мотоцикле. С этого момента она должна осуществляться гражданином, имеющим водительское удостоверение на право управления транспортными средствами категории «А» или подкатегории «А1» два и более года. Напомним, что к управлению мотоциклами с двигателями небольшого объёма (до 125 кубических сантиметров – категория А1) допускаются лица, достигшие 16 лет. Мотоциклом, как и автомобилем, управлять можно с 18 лет. Также начинающим водителям запрещается управлять машинами, перевозящими крупногабаритные, тяжеловесные и опасные грузы.

Наконец, если стаж вождения менее двух лет, на машине обязательно должен быть знак «Начинающий водитель». Он выглядит так: жёлтый квадрат (каждая сторона 150 мм) с изображением восклицательного знака чёрного цвета высотой 110 мм. Эти параметры определены Постановлением Правительства РФ от 27 января 2009 года № 28, а это значит, что теперь все другие виды подобного знака (в том числе шутливого ха-

рактера, что встречаются довольно часто) некорректны.

Такой знак нужно крепить сзади на авто, кроме тракторов, самоходных машин и мотоциклов. До указанного постановления знак «Начинающий водитель» обязательным не был. С 24 марта его отсутствие вошло в «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств».

ПРАВА ЧЕРЕЗ МФЦ

Правительство РФ издало постановление от 23 марта 2017 года № 326, внесшее коррективы в порядок замены и выдачи водительских удостоверений. В частности, многофункциональные центры (МФЦ) наделены полномочиями по замене водительских удостоверений, поступивших из подразделений Госавтоинспекции.

Также внесены изменения в правила замены водительского удостоверения до истечения срока его действия. Предусматривается, что если водитель представил медицинское заключение, то сможет получать новые «права» сроком на 10 лет.

ОСТАНУТСЯ БЕЗ РАБОТЫ

1 июля 2017 года вступят в силу принятые еще в 2013 году поправки в закон «О безопасности дорожного движения» и в Кодекс об административных правонарушениях, запрещающие брать на работу водителей с иностранными правами. Исключение составят лишь иностранцы, использующие автомобиль для личных поездок. За допуск к работе водителей, не имеющих российских удостоверений, работодателем станут штрафовать на 50 тыс. рублей.

Вступление в силу данной нормы откладывалось дважды. Это объяснялось тем, что водителям-иностранцам и их работодателям – транспортным предприятиям – требовалось время для приведения документов в соответствие с российским законодательством. Кроме того, одним из возможных последствий быстрого вступления закона в силу могли стать сбои в пассажирских перевозках, ведь в этой сфере работает немало иностранных граждан (из ближнего Зарубежья, прежде всего).

Теперь власти больше не собираются откладывать вступление нововведений в силу. Это значит, что иностранцам придётся до 1 июля сдать экзамен на знание ПДД и получить удостоверение согласно российским законам. Разработчики закона полагают, что документ позволит значительно сократить число нелегальных извозчиков.

ШТРАФ ЗА ИСПОРЧЕННЫЙ ГАЗОН

Комитет Госдумы РФ по государственному строительству и законодательству рекомендовал принять в первом чтении законопроект о штрафе за проезд или стоянку автомобилей на газонах. Размер наказания за это предлагается ввести на сумму от одной до пяти тысяч рублей.

Разработка законопроекта обусловлена огромным количеством подобных нарушений, ежегодно фиксируемых в населённых пунктах. Например, вопиющий случай произошёл в прошлом году в Астрахани: грузовик одной из крупных сетевых торговых компаний, двигаясь по улице Н. Островского, попытался объехать

автомобильный затор по газону на разделительной полосе. В результате испортил газон на площади 200 кв. м и разрушил фрагмент поливочного водопровода.

Если поправки будут поддержаны, в КоАП появится новая статья: «Проезд механических транспортных средств по газонам или другим озелённым территориям либо стоянка на них». Напомним, что в настоящее время ответственность за подобное поведение водителей на федеральном уровне не установлена. Единственное, что есть в КоАП – наказание за движение по велосипедным или пешеходным дорожкам либо тротуарам в нарушение ПДД. Оно влечёт наложение административного штрафа в размере двух тысяч рублей.

Отметим, что ответственность за порчу газона не предусмотрена и в законодательстве Астраханской области, в частности, в региональном законе от 22 июня 2016 года № 41/2016-ОЗ «Об административных правонарушениях». Хотя в предыдущей редакции, от 4 сентября 2007 года, была статья 14 «Размещение и хранение транспортных средств на газонах, детских площадках и других запрещённых нормативными правовыми актами органов местного самоуправления местах». Она предусматривала административный штраф на граждан в размере от 100 рублей до одной тысячи; на должностных лиц – от 500 рублей до двух тысяч рублей; на юридических лиц от 10 до 30 тысяч рублей. Видимо, эта статья противоречила федеральному законодательству, потому была исключена.

Константин Гаранин

ЛОВИСЬ, ЛОВИСЬ, РЫБКА! БОЛЬШАЯ И ПОБОЛЬШЕ!



В 10 утра был дан старт соревнованиям. Залп из гирлянд лесок, крючков, грузил сразу создал первые проблемы. Запутались, оборвались, зацепились, обругались... Но вот, наконец, всё решилось положительно. Ждём...

Спустя десять минут – первый улов. Повезло электромонтёру линейных сооружений ЛТСиР ЛТСС ГРС-2 Дмитрию Фомину: первая рыбка, и надо же – вобла.

– Как? На что? Куда бросал? Что насаживал?

Звучат первые вопросы... Везунчик

улыбается, но молчит. А что, соревнования, однако.

Чуть позже удочки начинают прогибаться и у других рыбаков, на радость удачливым и на зависть остальным.

А в это время берег наполняется ароматом приправ, дымком костров и... замечаниями болельщиков. Конкурс ухи – в самом разгаре. И пока местная вобла ещё плавает в реке, котелки бурлят ухой из сазана, толстолобика, окуней и прочей местной рыбы, приобретённой на рынках Астрахани.

– Вот она, рыбка моей мечты, – поглаживая брюшко подлещика, показывает Николай Горшков, электромонтёр линейных сооружений ЛТСиР ЛТСС ГРС-2. ...

И в дальнейшем, занимает первое место за самый большой улов.

А жюри не дремлет. Контролирует процесс. Оценивает ситуацию. Смотрит за соблюдением правил. Всё фотографирует и протоколирует. А тем временем у команды ЛТСС РРС «Астрахань- АГПЗ» – пополнение. В борьбу вступает шестилетний Виталий Нечкин. Удочка хоть и мала, зато желание помочь папе и команде – очень велико. Жюри улыбается, советует, но разрешает.

Видимо подошёл косяк воблы. Все дружно вытаскивают снасти, смеются, считают улов. Опять заброс. Опять пута-

ница. Опять разбор: кто куда кинул. Опять улов. Опять насаживание червей и приманки. Ловим... Ждём...

А тут и уха подоспела. Как хорошо! На морозце. Да с ветерком. Горячая уха, с дымком. Подспорье любому рыбаку и болельщику. Пробуем. Забываем об удочках. Забываем обо всём. Вкусно. Полезно. Горячо.

Комиссия определяет лучшего... И побеждает ЛЭС АГПЗ. Уха у них вкуснее. Хотя, если честно, какая тут победа. Все молодцы! Накормили вкусно и поддержали команды горячей ухой в холодный день.

Но вернёмся к главному событию. Рыбалке. В 12 часов – финальный свисток. Считаем. Раз, два, три... Очень большая. Очень маленькая. Рак... Рак не считается... Хотя... И тут раз! Одинаковый результат. Жюри в шоке, команды тоже. Как назло – самая последняя рыбка была поймана после свистка. Но поздно.

Итог: два вторых места разделили между собой команды ЛТСС РРС «Астрахань – АГПЗ» и Участок оповещения ЛТСС РРС «Астрахань – АГПЗ». Ну а первое место – команде ЛЭС АГПЗ. Да и чего удивляться – у них была самая большая рыба.

Подводим итоги. Взрослые поймали рыбку. Показали мастерство в приготовлении ухи. Дети пообщались с природой и поиграли в футбол. Всё за собой убрали. Вот такое единение. Вот такой семей-



ный выходной. А что? Таким соревнованиям – быть! Главное, что в них нет проигравших. Все только выиграли от общения, воздуха, ухи, да и хорошего настроения.

Послесловие: На следующий день ваш покорный слуга попытался повторить успех предыдущего дня на набережной реки Волги. Итог: с 7 до 11 часов ни я, ни другие астраханцы, стоящие рядом, не поймали ни одной рыбки. Так что, Кривая Болда – рулит!

Виктор Суханов

КРЮЧОК ДЛЯ РЫБАКА

Со дня на день в Астраханскую область придёт долгожданное тепло, настанет лучшее время для отдыха на природе с удочкой. Рыба, по свидетельству экспертов, уже идёт на нерест в наши реки, ерики и ильмени – начинается половодье. Важно помнить, что в Астрахани – строгие правила рыболовства.

ШТРАФ ЗА ПАРКОВКУ У РЕКИ

Весна резко приходит в Астраханскую область в первых числах апреля. В это время рыба после зимней голодовки клюёт, как безумная, что безудержно привлекает всех фанатов рыболовства. Именно в апреле есть шанс поймать действительно крупный улов: судака, щуку, сома.

В принципе, в нашем регионе рыбачить можно всегда и везде, но чтобы сохранить общую численность и видовое разнообразие, именно весной введён ряд ограничений. С 16 мая по 20 июня любительское и спортивное рыболовство запрещено повсеместно, кроме специальных рыбопромысловых участков. Уже с 1 апреля по 30 июня запрещена ловля раков.

Как пояснил «Пульсу Аксарайска» начальник управления аквакультуры Росрыболовства Виктор Ашарин, любительская рыбалка в нашем регионе регулируется правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

В частности, рыболов должен помнить, что во время лова он находится в границах водоохраных зон – рек, озёр, ручьев, каналов (50–200 м от береговой линии в зависимости от протяжённости водотока), где действует специальный режим хозяйственной и иной деятельности, для предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных

биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. То есть машину придётся парковать на расстоянии названных 50–200 метров от того места, где хочется закинуть удочку.

Нарушение этого запрета грозит гражданам штрафом от трёх до четырёх тысяч пятисот рублей (статья 8.42 КоАП РФ).

Кроме того, следует помнить, что под запретом находится мойка машин в открытых водоёмах и на их берегах, за что предусмотрен административный штраф для граждан от двух до двух тысяч пятисот рублей (статья 15 Закона Астраханской области от 04.09.2007 № 49/2007-ОЗ «Об административных правонарушениях»).

После рыбалки нужно убрать за собой мусор. За оставленный мусор рыбаков также могут привлечь к административной ответственности (штраф от двух до пяти тысяч рублей за нарушение правил охраны среды (ст. 8.33 КоАП)).

Под запретом находится также применение колющих орудий лова, сетей всех типов, ловушек всех типов и конструкций (кроме раколов), огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков, сомовников, капканов, крючковых самозаводных снастей, сетных отцеживающих и объёмных орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъёмников, кругов, «телевизоров», «экранов» и т.п.); вылов – кружками с общим количеством крючков более десяти штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина; при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водоемов и водотоков и препятствующих свободному перемещению рыбы; способом багрения, глушения, гона (в том числе с помощью бряцал и ботания), переметами с общим количеством крючков более десяти штук на орудиях добычи (вылова) у одного гра-

жданина, «на подсветку»; жаберным способом (при использовании «жмыхоловок», «комбайнов») с количеством крючков более двух штук. Важно, что количество применяемых крючков (одинарных, двойников или тройников) должно быть не более пяти штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

Также рыбакам следует не допускать вылов рыбы меньше установленного минимального размера (в сантиметрах): жерех – 32, судак – 37, лещ – 24, щука – 32, сазан – 40, сом пресноводный – 60, вобла, плотва – 17, красноперка – 17, чехонь – 22, линь – 22, раки – 10. Обратим внимание, что рыба меньшей длины должна быть немедленно выпущена в естественную среду обитания с минимальными повреждениями. За незаконную добычу водных биоресурсов предусмотрена уголовная ответственность (статья 256 УК РФ).

ЗАКОН О БЕСПЛАТНОЙ РЫБАЛКЕ МОЖЕТ ВСТУПИТЬ В СИЛУ С ЯНВАРЯ

Глава Росрыболовства Илья Шестаков рассчитывает, что закон о бесплатной рыбалке вступит в силу с 1 января 2018 года. Проект закона о любительском рыболовстве, предусматривающий бесплатную рыбалку на водоёмах общего пользования, был принят Госдумой в первом чтении в 2012 году. Он содержал положения, обеспечивающие свободную и бесплатную рыбалку, а также предусматривал ограниченную акваторию для организации рыбопромысловых участков для платного рыболовства. Однако в январе 2015 года Минсельхоз внёс поправки о ликвидации института рыбопромысловых участков, вызвав беспокойство общественных организаций рыбаков, которые заявили, что это ставит под угрозу закрытия множество рыбохозяйственных баз.

«В настоящее время мы завершаем межведомственное согласование проекта поправок. Уже в апреле правительство мо-

СПРАВКА

Обратиться за разъяснениями и консультациями по правилам рыболовства и по другим интересующим вопросам, а также сообщить о фактах браконьерства на водоёмах Астраханской области вы можете в Волго-Каспийское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству. Телефон горячей линии 8(512)30-21-22.

жет направить законопроект «О любительском рыболовстве» в Госдуму. Рассчитываем, что в силу закон вступит 1 января 2018 года», – заявил Илья Шестаков в ходе круглого стола, который состоялся на площадке Общероссийского народного фронта (ОНФ). «Главное изменение, которое планируется внести в закон, – исключить институт рыбопромысловых участков для любительского рыболовства», – уточнил глава Росрыболовства.

Законопроект также закрепляет право рыбаков-любителей свободно и бесплатно ловить рыбу на водных объектах общего пользования. Для сохранения водных биоресурсов вводится понятие «суточная норма вылова». Как пояснил «Пульсу Аксарайска» Виктор Ашарин, эту норму установит правительство региона.

Также устанавливается запрет на подводную охоту в местах массового подхода рыб в тёмное время суток, с применением осветительных приборов, автономных дыхательных аппаратов и индивидуальных электронных средств обнаружения.

Пакет поправок ограничивает рыбалку на рыболовных участках, предоставленных для товарной аквакультуры, а также регламентирует использование сетных орудий лова.

Алёна Волгина

ПРИЗЫВНИКИ, ПОСАДКИ И ПАРКОВКИ...

На неделе внезапно начался апрель – месяц оживления, очищения, цветения и местами даже благоухания. В апреле вывоз мусора становится самоцелью, а свободных суббот остаётся категорически мало. Жизнь наполняется новым смыслом, а новости – по-настоящему весенним содержанием.

Например, начался весенний призыв. В армию теперь парни отправляются с несколько большим удовольствием, нежели лет 20 назад, поэтому планы-графики призыва, как правило, выполняются без особых проблем. Меж тем, на неделе появилась грустная новость для тех парней, кто ещё пытается «побегать до 27 лет». Госдума может повысить призывной возраст с нынешних 27 до 30 лет. В профильном комитете Госдумы по обороне обсуждают возможности изменения законодательства, регулирующего призыв на военную службу. Если это нововведение внедрится, то возможна абсолютно шекспировская трагикомедия – 18 летний «дедушка» обучает 30-летнего «салагу» тяготам и лишениям...

Но такие варианты, будем надеяться, станут крайне редкими. Потому как само отношение к воинской службе у россиян ныне крайне уважительное. На неделе это доказывала свежая статистика. Граждане России считают медицину и армию наиболее перспективными сферами занятости для своих детей, следует из опроса Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ). 13 процентов советуют детям «пойти в гусары» и целых 35 процентов рекомендуют обратиться к ремеслу Эскулапа. И действительно, что может быть рентабельнее, чем вложение в собственное здоровье?

Под статью прозвучала на днях и астраханская новость. В Международный день стоматолога в Астрахани открылась новая поликлиника. Медицинский университет открыл собственную «стоматологию», где

студенты могут не только получать образовательные навыки, но и взаправду лечить зубы астраханцам. Которые, как пишут, получают скидки. Видимо, за смелость.

Меж тем, астраханцы, которых зубы не беспокоят, уже вовсю начали заниматься дачами, подготавливая их к майским «шашлычным фестивалям». Слово «расада» всё чаще слышится в маршрутках, поликлиниках (не только стоматологических!), магазинах и учреждениях. Тем временем городские власти пытаются урегулировать вечный вопрос с размещением «зелёных рядов» и начинают высадку цветов. Этой весной Астрахань обещают сделать особо красивой, хотя... за мегаполисами всё равно не угонишься. В этой связи интересная новость прилетела из столицы: 5 апреля Москва установила рекорд по созданию огромного цветочного глобуса размером 4x4 метра. Было использовано более десяти тысяч цветов из самых разных уголков планеты. Установлена модель земного шара... в гипермаркете, что в Тёплом Стане. А где еще? Гипермаркеты уже давно стали центрами общественной жизни.

Кстати, о моделях планеты и прочей космогонии. Накануне Дня космонавтики по новостным лентам полетела новость, увы, совсем малопривлекательная. По данным опроса ВЦИОМ, четверть россиян верит в то, что не Земля вращается вокруг Солнца, а Солнце вокруг Земли. Причём, что интересно, социологи на протяжении нескольких лет задают россиянам этот вопрос, и всякий раз значительная часть населения демонстрирует приверженность альтернативному взгляду на устройство мира. Хочется попенять этим соотечественникам: «А Коперник зря, что ль, мучился? А Джордано Бруно напрасно, что ль, сгорел?» Хотя эти фамилии вряд ли будут авторитетными для сторонников геоцентрической модели Солнечной системы...

С астрономией не всё хорошо. А вот с географией – совсем другое дело! Поскольку Россия – страна огромная, географических объектов – тысячи, то ещё

не всем успели дать имена. А тут новость подходящая: безымянную вершину в Республике Алтай назвали в честь компании Газпром. Гора в составе Курайского хребта высотой 3341 метр носит теперь имя флагмана российской экономики, тем самым увековечивая вклад этого флагмана в газификацию Республики Алтай.

Ну раз уж затронули тему имён, то неделя принесла ещё новацию. Из сферы контактов «ГИБДД – автолюбитель». С 1 апреля введены некоторые изменения в работу ГИБДД, и теперь, общаясь с инспектором, мы с вами обязаны (именно обязаны!) предъявлять имена и фамилии, то бишь – документы для проверки – без обложек и сдерживающих устройств. А сотрудники ГИБДД, ежели чего, обязаны сообщать руководству о попытках склонить их к получению взятки. Вот так! Весна – время очищения!

И ещё одна радостная новость из области автотранспорта: на неделе объявлено, что в центре Астрахани начинают оборудовать новые парковочные зоны, часть из которых будут платными. Остаётся надеяться, что это позволит хоть чуть-чуть разгрузить древний город от «автотромбов».

Потому что иначе... надежда только на нижние слои атмосферы. И тут уместна новость позапрошлой недели. Более 60 коллективов со всей России выступили с предложениями по созданию «летающего автомобиля» в рамках объявленного государственным Фондом перспективных исследований (ФПИ) конкурса на разработку демонстратора аппарата вертикального или сверхкороткого взлёта. Как уточнили в ФПИ, авторы идей в своих заявках могут отталкиваться от автожиров, конвертопланов и мультикоптеров. А вот предложения на основе вертолётов приниматься не будут.

Так что, о парковке можно не беспокоиться. Как в детском мультфильме про летучий корабль: «Земля, прощай! В добрый путь!» Надо только немного подождать...

Дмитрий Скабичевский

♈ Овен. Энергия на подъёме. Ваш изобретательный ум будет рождать идею за идеей. И если это как-то связано с ростом популярности, то данное обстоятельство подстегнёт Вас.

♉ Телец. Окружение увидит в Вас источник полезных советов. Вы способны понять суть вещей и дать оценку ситуации на интуитивном уровне. И будете правы.

♊ Близнецы. Ваш путь – постоянное комбинирование старых и новых знаний и опыта. Следует выбрать одно-два главных дела и продвигать их до успешного завершения.

♋ Рак. Пришло время заняться проблемами, которые сами по себе решаться не хотят. Могут пригодиться все накопленные умения, связи и знания. Делайте всё тщательно и в срок.

♌ Лев. Старайтесь трудные дела осуществлять с утра, когда ваша энергия на максимуме. Вам гарантирован успех на экзамене, в конкурсе и во всех публичных мероприятиях.

♍ Дева. Хорошая неделя для дел вдали от дома, а также для подготовительных мероприятий, связанных с поездками, оформлением визы, бронированием тура, покупкой билетов.

♎ Весы. Погрузиться с головой в работу – лучшее решение, особенно, если есть дело, в которое Вы сможете вложить и страсть, и свои творческие находки, и пробивные способности.

♏ Скорпион. Ваш ум исключительно изобретателен. Вы, не колеблясь, укажете способ решения проблемы. Можно обсудить сложный вопрос и поставить свои условия.

♐ Стрелец. Может появиться неожиданная возможность приблизить какие-то из своих идеальных представлений, реализовать мечту. Неделя характеризуется повышенной плотностью перемен.

♑ Козерог. Полученная информация, услышанные в Ваш адрес слова могут способствовать творческому порывам, желанию сделать что-то впечатляющее.

♒ Водолей. Знания, которые вы накопили, пора применять на практике. И на работе, и дома все будут в восторге от ваших нововведений. Благоприятны дела, которые сочетают старое с новым.

♓ Рыбы. Благоприятное время для творческой работы, требующее свежих идей и интеллектуальных наработок. В новых знакомых можно обрести единомышленников.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 27 марта по 2 апреля 2017 года) проведено 651 исследование качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/5.1/0021403/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.03.2017

Предмет открытого запроса предложений: выполнение работ по ремонту судов маломерного флота: корпусов, лодочных моторов, судового оборудования, навигационных приборов и осушительных систем для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году.
Дата начала приёма заявок: 31.03.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 21.04.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/5.3/0021401/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.03.2017

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по обслуживанию системы сейсмического контроля на АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году.
Дата начала приёма заявок: 31.03.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 14.04.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0019917/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.03.2017

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание медицинских услуг по проведению целевых медицинских осмотров работников для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017–2019 гг.
Дата начала приёма заявок: 31.03.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 21.04.2017, 10.00 (время московское).

E-mail: ebogacheva@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0019913/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.03.2017

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание медицинских услуг по проведению обязательного психиатрического освидетельствования работников, работающих с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов для нужд для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017–2019 гг.
Дата начала приёма заявок: 31.03.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 21.04.2017, 10.00 (время московское).

E-mail: ebogacheva@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/5.2/0021399/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.03.2017

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по проведению теплотехнических испытаний котлов-утилизаторов АГПЗ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году.
Дата начала приёма заявок: 31.03.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 21.04.2017, 10.00 (время московское).

E-mail: ebogacheva@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупок: открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ИХ ДЕВИЗ – ПРОФИЛАКТИКА И ОПЕРАТИВНАЯ ГОТОВНОСТЬ

Широкий спектр задач по обеспечению газовой безопасности на территории АГК, возложенный на оперативные подразделения Военизированной части Общества, определяет оснащение всех отрядов ВЧ самыми современными средствами наблюдения и защиты и разнообразной техникой, а также высоким уровнем профессиональной подготовки личного состава.

