



ХРАНИТЕЛИ ТЕПЛА
стр.1-2



**ПРЕМЬЕРА РУБРИКИ.
СЕКРЕТЫ МАСТЕРСТВА: СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ
ГПА**
стр.2



**«ТАК ЕЩЕ НИКТО НЕ ПОМОГАЛ!»
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ К ДНЮ РЕБЕНКА**
стр.3



**ЭНДШПИЛЬ СПАРТАКИАДЫ.
ОПРЕДЕЛИЛИСЬ ПРИЗЕРЫ ШАХМАТНОГО
ТУРНИРА**
стр.4

КАПРЕМОНТ ЗАВЕРШЕН



**Завершен капитальный ремонт магистрального газопровода «САЦ-3».
За время работ в зоне эксплуатационной ответственности Александрово-**

**гайского ЛПУМГ методом переизоляции и частичной замены трубы
был отремонтирован участок протяженностью 41 километр.**

ПРОИЗВОДСТВО

ХРАНИТЕЛИ ТЕПЛА

Проведение режимно-наладочных работ на газоиспользующем и вспомогательном оборудовании, наладка узлов учета тепловой энергии, генеральная проверка состояния водозаборных сооружений и зон санитарной охраны – вот основные задачи, которые решают специалисты лаборатории по диагностике теплотехнического оборудования (ЛДТО) ИТЦ.

В целях достижения минимального негативного воздействия на окружающую среду, безопасного и эффективного режима работы котлоагрегатов, подогревателей воздуха, подогревателей газа ГРС и компрессорных станций, в соответствии с требованиями правил, раз в три года необходимо проводить режимно-наладочные работы на теплоэнергетическом газоиспользующем оборудовании.

Режимная наладка заключается в подборе оптимального режима горения путем регулировки соотношения газ-воздух. В процессе эксплуатации тепловых энергоустановок происходит разбалансировка ранее выстав-



Режимная наладка котла №2 котельной КС «Новопетровская». За работой специалисты лаборатории Евгений Перекальский и Антон Макаров

ленных настроек работы газогорелочных устройств, что является причиной неполноты сгорания топлива в топке котлоагрегатов. В результате этого в продуктах сгорания уве-

личивается содержание окислов азота, окиси углерода и прочих вредных веществ. Кро-

>>> Окончание темы на стр.2

НАГРАДЫ

ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ



Президент России Владимир Путин наградил председателя правления «Газпрома» Алексея Миллера орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Отмечается, что орден вручается с формулировкой: «За большой вклад в реализацию общегосударственных задач социально экономического развития России и активную общественно-политическую деятельность».

Исходя из опубликованных наградных указов, Миллер стал первым человеком из мира бизнеса, удостоенным этой награды за всю ее историю. До его награждения ни один бизнесмен ни из частного, ни из государственного сектора не получал такой орден. Президент - Председатель Правления Банка России Герман Греф может похвастаться таким орденом лишь третьей степени. Вторую получали Президент-Председатель Правления ВТБ Андрей Костин и генеральный директор госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов.

По материалам Газета.Ru, 15 ноября

ОФИЦИАЛЬНО

НАЗНАЧЕНИЕ



С 07.11.2017 по 06.04.2018 на должность начальника Мещерского ЛПУМГ назначен Александр Щукарев.

Александр Павлович родился 2 февраля 1969 года в Саратове.

В 1994 году окончил Саратовский государственный университет им.Н.Г.Чернышевского по специальности «Радиофизика и электроника».

В газовой отрасли трудится с 1992 года: в декабре этого года начал работу монтажником связи 4-го разряда участка связи Арендного треста «Саратовспецстройтрансгаз».

До назначения на должность начальника Мещерского ЛПУМГ работал начальником лаборатории контрольно-измерительных приборов и автоматики Инженерно-технического центра общества.

Отдел кадров и трудовых отношений

ОНИ ПРОДЛЕВАЮТ ЖИЗНЬ АГРЕГАТОВ

Коллектив нашего предприятия насчитывает около 6 тысяч человек, и каждый выполняет свою особую функцию. Профессиональная жизнь общества представлена десятками специальностей, многие из которых появились одновременно с началом строительства дальних газопроводов. Представители именно этих специальностей в первые годы эксплуатации газотранспортной системы столкнулись с непредсказуемым «характером» природного газа в процессе его транспортировки. Работа на первых, еще не совершенных агрегатах не только формировала профессиональные навыки, но и закаляла характер.

Людым труда, которые, по словам генерального директора Леонида Чернощекова, составляют главное богатство нашего предприятия, посвящена новая рубрика «Секреты мастерства».

Модернизация производства, автоматизация технологических процессов неизбежно приводят к перераспределению функций основных профессий. Многие из них сегодня представляют собой совершенно иной набор требований и свойств. Более семидесяти лет назад, на заре зарождения газовой отрасли появились базовые специальности, без которых и в настоящее время немыслим производственный процесс. Одна из них – слесарь по ремонту газоперекачивающих агрегатов. Тяжелый физический труд и постоянная опасность – вот с чем пришлось столкнуться первопроходцам в этой профессии. Как вспоминает Леонид Чернощек, начавший свою трудовую деятельность более сорока лет назад с работы слесарем ГПА: «Нам в те годы было очень непросто: газоперекачивающие агрегаты еще были недоработаны, часто выходили из строя. Так что нередко приходилось даже ночью выезжать за десятки километров на компрессорную станцию, ремонтировать ГПА и производить их последующий пуск. Да и сами усло-

вия работы были очень тяжелыми: о кондиционерах мы тогда даже не мечтали, температура в цехах поднималась до 60 градусов и за ночь снижалась незначительно».

За десятилетия существования профессии многое изменилось в газовой отрасли в целом и для работников газотранспортных предприятий в частности. Сегодня остались повышенная ответственность и важность выполняемых задач, при этом значительно улучшились условия работы, обеспечены высокие стандарты безопасности производства и охраны труда. Социальные льготы, гарантии и компенсации, предоставляемые газовикам, позволяют работать в полную силу, не беспокоясь о завтрашнем дне.

На сегодняшний день на нашем предприятии работают около пятидесяти слесарей по ремонту ГПА. Строгий отбор, позволяющий стать работником газоконпрессорной службы, предусматривает наличие среднего профессионального образования или свидетельство о прохождении курса профподготовки. Стаж работы по специальности при этом должен быть не менее полугода.

Приведем конкретный пример. Рабочий день Алексея Мудригеля и Алексея Невешкина – работников газоконпрессорной службы Сторожевского ЛПУМГ – начинается всегда одинаково,

с планерки, которую проводит ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (ЭОГО) Александр Ульянов, и каждый приступает к своим обязанностям.

Главная их задача – обеспечение работоспособного состояния газоперекачивающих агрегатов и оборудования компрессорных цехов. Они проводят техобслуживание и текущий ремонт ГПА, трубопроводной арматуры, производят ревизию и очистку сосудов емкостей и аппаратов воздушного охлаждения (АВО) газа.

Техническое обслуживание приводного двигателя и ГПА проводится при наработке 1500 и 3000 часов соответственно. «Часть фильтров осматривается и промывается, другие заменяются, проверяются крепления деталей и узлов ГПА, замеряются зазоры в различных элементах и осуществляется их регулировка, в летний период осуществляется промывка газоздушного тракта двигателя, – рассказывает Алексей Мудригель, – а при наработке агрегатом 6000 часов проводится текущий ремонт, в процессе которого дополнительно производится разборка и ревизия вспомогательных элементов ГПА (маслоотводчика, клапанов, регуляторов, запорно-регулирующей арматуры), проверяется состояние контейнеров и фундаментов ГПА».

К слову, качество и продолжительность ремонта напрямую зависят от подготовленности персонала к его проведению, от квалификации работников. «Перед тем, как начать ремонт агрегата, – поясняет Алексей Невешкин, – эксплуатационники и ремонтники должны провести совместное обследование

его технического состояния, определить детали и узлы, требующие замены».

«На нашем предприятии особое внимание уделяется проведению диагностики, как различных технических устройств, – рассказывает Александр Ульянов. – И это вполне объяснимо, так как вовремя проведенный ремонт или замена деталей позволяют на годы продлить срок безаварийной работы оборудования. В проведении диагностики в срок и на должном уровне большую роль играет профессионализм слесарей по ремонту, осуществляющих подготовку оборудования к диагностированию. Их работа в целом очень важна для газоконпрессорной службы».

Вера ШАРАБАНДОВА

НАША СПРАВКА

Транспортировать природный газ в достаточном количестве и на большие расстояния только за счет естественного пластового давления нельзя: подача газа осуществляется по газопроводам различных диаметров, при прохождении голубого топлива возникает трение потока о стенки трубы и, как следствие, происходит потеря давления. Для поддержания необходимого давления на трассе газопровода через каждые 100-120 км как раз и устанавливаются компрессорные станции (КС).

Газоперекачивающий агрегат (ГПА) – предназначен для компримирования (сжатия) природного газа на компрессорных станциях газопроводов и подземных хранилищ газа.



Алексей Мудригель (слева) и Алексей Невешкин



Чемоданчик с инструментами слесаря по ремонту ГПА



Рабочий участок наших героев – большая часть Сторожевской промплощадки

ПРОИЗВОДСТВО

Начало на стр.1<<<

ХРАНИТЕЛИ ТЕПЛА

ме того, проведение режимно-наладочных работ способствует выявлению неполадок оборудования, повышению КПД, увеличению ресурса его работы и экономии топлива.

Работники лаборатории также определяют минимально устойчивые и максимально возможные нагрузки котлов, возможные потери теплоты при различных нагрузках; составляют режимные карты. Немаловажное значение для стабильной и долговечной работы котельной имеет подготовка подпиточной воды, поэтому специалисты ЛДТО контролируют состояние фильтров системы химводоподготовки.

С 2015 года к перечисленным работам добавилась обязанность по контролю исполнения законодательства в сфере недропользования при добыче подземных вод, в объеме которой входит: генеральная проверка водозаборных сооружений и обследование зон санитарной охраны подземного водозабора. Проводится она один раз в год. Своевремен-

ный мониторинг эксплуатации водозаборных сооружений позволяет исключить отрицательное воздействие на окружающую среду, истощение и загрязнение подземных вод.

«Коллектив лаборатории небольшой, всего семь человек, но поставленные задачи решает

Цифры в тему:
В ООО «Газпром трансгаз Саратов» эксплуатируются:
110 котлоагрегатов
237 подогревателей газа ГРС
43 подогревателя воздуха
12 подогревателей газа КС
43 водозаборных сооружения.

успешно, – говорит начальник ЛДТО Евгений Ершов, – «средний возраст наших сотрудников всего 32 года, однако у них уже есть серьезный практический опыт и необходимая квалификация. Особенно выделю Сергея Бондаренко и Антона Макарова, каждый из них уже достиг



Проведение диагностических и режимно-наладочных работ проходит в тесном взаимодействии с работниками служб ЭТВС общества. На фото Александр Гудков, слесарь-сантехник службы ЭТВС Петровского ЛПУМГ.

высокого профессионального уровня по своему направлению. При этом они, как и остальные коллеги, постоянно совершенствуют свои знания и пытаются привносить в производ-

ственный процесс что-то новое и полезное», – заверил Евгений Сергеевич.

Александр АЗАРКИН

«ТАК ЕЩЕ НИКТО НЕ ПОМОГАЛ!»

20 ноября, во Всемирный день ребенка, работники нашего предприятия организовали благотворительную акцию для воспитанников саратовского Специализированного дома ребенка. По сложившейся традиции, активное участие в акции приняли коллеги из разных отделов и филиалов общества.

Помимо развивающих игрушек работники предприятия привезли в Дом ребенка целый фургон, забитый средствами по уходу. В большие коробки и пакеты газовой упаковки все, что так необходимо воспитанникам учреждения, начиная от пеленок и памперсов и заканчивая средствами личной гигиены. На сегодняшний день в учреждении проживают 35 детей в возрасте до трех лет, а самому маленькому едва исполнилось полтора месяца. О нехватке таких, на первый взгляд, обычных вещей, нам стало известно во время прошлого визита. Тогда от руководства нашего предприятия Дому ребенка был подарен сертификат на покупку средств по уходу за детьми. Узнав о существующей проблеме в учреждении, работники предприятия решили организовать благотворительную акцию. Всем желающим было предложено купить для малышек самое необходимое: пеленки, памперсы и средства личной гигиены. Буквально через час после общей рассылки объявления о старте благотворительной акции откликнулся генеральный

директор общества Леонид Чернощев, коллективы профкома администрации предприятия, бухгалтерии, медсанчасти, работники планово-экономического и финансового отделов, управления связи, отделов управления имуществом, социального развития и главного энергетика, производственные отделы по эксплуатации компрессорных станций, защиты от коррозии, ГРС, службы ИУС, НИЛ, корпоративной защиты, работники службы по эксплуатации зданий и сооружений и другие коллективы предприятия. Отдельно свою помощь оказали Анна Онуфриенко, Андрей и Ирина Россосанские. По несколько упакованных пакетов, а также средства на покупку всего необходимого для детей передали работники УТТиСТ, УОВОФ, ИТЦ, Учебного центра и СаратовАвтоГаза. А коллеги из последнего филиала пожелали вместе с нами навестить малышек.

К нашему приезду дети под руководством воспитателей подготовили небольшой концерт. Улыбаясь, поочередно малышки выходили на сцену, чтобы прочесть стихотворе-

ние или исполнить песню. А каждые аплодисменты воспринимали с искренней радостью и смущением - ведь не так часто к ним приезжают гости. После выступления настал самый приятный для всех ребят момент – вручение подарков. С восторженными возгласами малышки демонстрировали гостям и воспитателям новые машинки, погремушки, конструкторы и красивые кубики. Как оказалось, для счастья этим малюткам не так уж много и надо: всего лишь самая простая игрушка и внимание взрослых.

Игрушкам дети всегда рады, но, как признаются работники учреждения, большую нехватку они испытывают в средствах по уходу за малышами. Что говорить, если

только в месяц учреждению требуется около 2000 памперсов. А данная благотворительная акция поможет им теперь надолго забыть об этой проблеме. «Периодически нам оказывают помощь разные организации, но в таких объемах, как общество «Газпром трансгаз Саратов», еще никто не помогал. К тому же детям приятно и внимание со стороны ваших работников, которые не прочь были покатать с ними машинки и собирать кубики», - отмечают сотрудники Дома ребенка. Между тем для руководства и работников нашего предприятия помощь детям стала уже не просто добрым делом, а потребностью души.

Садет ГАШУМОВА



Для счастья нужно так немного – новая игрушка и тепло души



Помимо развивающих игрушек работники предприятия привезли в Дом ребенка целый фургон, забитый средствами по уходу за малышами.



Благотворительная акция газовиков позволит надолго забыть о проблеме нехватки памперсов

ТВОИ ЛЮДИ, МАГИСТРАЛЬ!

«СНОВА ПРИШЕЛ БЫ СЮДА РАБОТАТЬ»

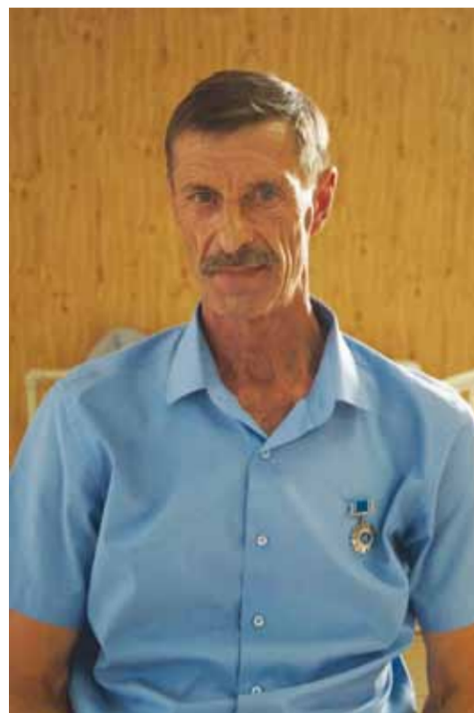
В службу энерготепловодоснабжения Александровогайского линейно-производственного управления Александр Сошников пришел чуть больше 40 лет назад. С тех пор так и работает в родном филиале, бесперебойно обеспечивая производство водой, теплом и светом.

В 1976 году служба ЭВС Александровогайского ЛПУМГ обслуживала поселок, в котором жили газовики. Будучи 19-летним юношей, Александр Евгеньевич узнал о вакансии в филиале слесаря-сантехника. Недолго думая, решил попробовать с нуля освоить эту специальность. «Основная задача службы была обеспечить десятки домов теплом, водой и светом», - отмечает наш собеседник. Каждое утро молодого работника начиналось с планерки, после чего он мог отправиться либо просто починить кран в квартире, либо на ремонт котельной, чтобы в лютую зиму не оставить местных жителей без отопления.

Спустя 20 лет поселок передали в собственность администрации, и Александр Евгеньевич с коллегами перешел на работу по обслуживанию непосредственно Александровогайского ЛПУМГ, став мастером службы ЭТВС. Как вспоминает наш собеседник, обязанности остались все те же, но уже в пределах филиала. «На нашем фронте всегда должно быть тепло и уютно. Тем более, что со временем оборудование в службе лишь совершенствуется. Так, после ввода в эксплуатацию станции «ЛИССКОН-101-

100М», предназначенной для очистки воды из поверхностных источников водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН, качество питьевой воды в Александровогайском ЛПУМГ значительно улучшилось», - рассказывает Александр Сошников.

За время работы в филиале на глазах нашего собеседника произошло много масштабных технических преобразований. Так, в 2008 году Александр Евгеньевич принимал самое непосредственное участие в работах по пуску в эксплуатацию установки комплексной подготовки газа (УКПГ), а именно: в обеспечении работоспособности котельной, биологической станции очистки бытовых стоков «ЁРШ-10», системы автоматического пожаротушения и насосного противопожарного хозяйственного водоснабжения. При нем в линейно-производственном управлении были построены три цеха: пятый, шестой и седьмой. В каждом из них он с коллегами проводил отопление и налаживал водоснабжение. За многолетние заслуги Александр Евгеньевичу в этом году было присвоено звание ветерана ООО «Газпром трансгаз Саратов».



Говоря о секретах мастерства, наш собеседник убежден, что главное в их деятельности - трудолюбие и стремление к результату, но и человеческие качества никто не отменял. Сейчас Александр Евгеньевич охотно передает свой богатый

опыт и знания молодому поколению. Рассказывая о годах работы, он ни разу не пожалел о выбранной профессии. «Если можно было бы вернуть время назад, именно сюда бы снова и пришел работать», - признается Александр Сошников.

Садет ГАШУМОВА

ОПЫТНЫЙ НАСТАВНИК. ОТЛИЧНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

2 декабря Александру Сошникову исполняется 60 лет.

За 41 год работы в Александровогайском ЛПУМГ Александр Евгеньевич прошел путь от слесаря-сантехника до мастера, накапливая огромный опыт и профессионализм, зарекомендовав себя как опытный наставник, отличный специалист и замечательный человек, умело решающий поставленные задачи любой степени сложности.

От всей души поздравляем Александра Евгеньевича Сошникова с замечательной датой! Желаем ему здоровья, счастья, добра и удачи.

Коллектив
Александровогайского ЛПУМГ

ЭНДШПИЛЬ СПАРТАКИАДЫ

18-19 ноября в СОК «Родничок» определились призеры шахматного турнира в зачет Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Саратов»

По словам многих участников, прошедший турнир стал одним из самых интересных за последние годы. Возможно, частично это связано с возвращением шахмат в программу Спартакиады ПАО «Газпром». Кроме того, развитие компьютерных технологий позволяет современным шахматистам тренироваться и даже участвовать в турнирах онлайн, что положительно сказывается на уровне их подготовки. В любом случае, всплеск интереса к древней игре очевиден и приятен.

Что касается самого турнира, то здесь действительно было много неожиданностей, интриг и по-настоящему серьезной соревновательной стратегии. Впервые призером в общекомандном зачете стала команда Пугачевского ЛПУМГ. Несколько лет подряд пугачевцы были близки к пьедесталу, но каждый раз не хватало самой малости. В этом году в филиале был устроен тщательный отбор кандидатов в коман-

ду. Результат не заставил себя долго ждать – второе командное место и два призера в личном зачете.

По сравнению с 2016 годом серьезно изменилась таблица личного первенства у мужчин. Прежней здесь осталась лишь первая строчка, которую занял Владимир Федечкин. В женском же турнире все прошло довольно спокойно: Надежда Шилина и Татьяна Юдина финишировали с приличным отрывом от соперниц, оставив им возможность бороться лишь за третье место.

Таким образом, Спартакиада ООО «Газпром трансгаз Саратов» выходит на финишную прямую, и окончательный расклад сил, выражаясь шахматным языком, мы узнаем в эндшпиле*.

*Эндшпиль (от нем. Endspiel — «конец игры») — заключительная часть шахматной или шашечной партии.

КОММЕНТАРИИ УЧАСТНИКОВ:

Владимир Федечкин, ИТЦ. «Победа далась гораздо тяжелее, чем на прошлогодней Спартакиаде. Заметно вырос уровень подготовки соперников, появились новые лица. О накале борьбы говорит и тот факт,

что в зале было много жарких дискуссий, спорных ситуаций во время партий. Которые – нужно отдать должное судьям и организаторам – были компетентно и корректно решены».

Ирина Ройфе, УМТСиК. «Всегда интересно вновь вернуться за шахматную доску, увидеть коллег, пообщаться с ними в соревновательной атмосфере. Сейчас я нахожусь в отпуске по уходу за ребенком – тренироваться не получается, тем ценнее для меня призовое место».

Личный зачет, женщины

1. Надежда Шилина (Балашовское ЛПУМГ)
2. Татьяна Юдина (Екатериновское ЛПУМГ)
3. Ирина Ройфе (УМТСиК)

Личный зачет, мужчины

1. Владимир Федечкин (ИТЦ)
2. Павел Родионов (Пугачевское ЛПУМГ)
3. Николай Жерлицын (Пугачевское ЛПУМГ)

Командный зачет

1. Балашовское ЛПУМГ
2. Пугачевское ЛПУМГ
3. Екатериновское ЛПУМГ

В ОДНОМ ШАГЕ...

Уже завтра, 1 декабря, стартует баскетбольный турнир в зачет Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Заключительный вид Спартакиады даст ответ сразу на несколько важных вопросов. Главный из них – кто станет чемпионом. Безусловно, наилучшие шансы у Администрации. Пятиочковый отрыв от преследователей и удачные выступления последних лет в баскетболе позволяют с большой долей вероятности предположить, что лидерство удержать удастся. Балашовскому ЛПУМГ сохранить титул сильнейшего спортивного филиала общества будет очень тяжело. Однако и опуститься ниже второго места балашовцы вряд ли смогут. Только в случае крайне неудачного выступления действующих чемпионов обогнать в таблице может Петровское ЛПУМГ. Совсем все ясно с позицией УМТСиК – ниже 9-го места в баскетболе «снабженцы» не будут. Это значит, что с итогового четвертого места общего зачета их никто не подвинет. А вот в борьбе за 5-ю строчку по всем раскладам нас ждет интересное противостояние Пугачевского и Башмаковского ЛПУМГ. Последним нужно как минимум попадать на пьедестал в баскетболе, чтобы подняться с непривычно низкой для себя позиции спортивного рейтинга.

Турнирное положение команд после 9 видов программы:

| | |
|-------------------------|----|
| 1. Администрация | 40 |
| 2. Балашовское ЛПУМГ | 45 |
| 3. Петровское ЛПУМГ | 49 |
| 4. УМТСиК | 62 |
| 5. Пугачевское ЛПУМГ | 68 |
| 6. ИТЦ | 71 |
| 7. Екатериновское ЛПУМГ | 71 |
| 8. Башмаковское ЛПУМГ | 73 |
| 9. УТТиСТ | 85 |
| 10. УАВР | 93 |



Бронзовый призер соревнований Ирина Ройфе (УМТСиК) делает классический первый ход в партии, белые Е2-Е4.



В мужском и женском турнирах приняли участие более 50 шахматистов

ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

АВТОМОБИЛИСТАМ НА ЗАМЕТКУ

С ноября этого года для автомобилистов вступили в силу новые правила дорожного движения. Среди наших коллег есть те, для кого вождение автомобиля это профессия, но и немало тех, кто ежедневно садится за руль, чтобы добраться до работы. Поэтому мы постарались узнать о последних дорожных нововведениях и напомнили, почему зимой не следует забывать о наклейке буквы «Ш» на заднем стекле вашего автомобиля.

С 10 ноября увеличен штраф водителям, не пропустившим пешеходов в предназначенном для этого месте. С этого дня автомобилист, не уступивший дорогу прохожему или велосипедисту на «зебре», будет обязан оплатить в казну от 1500 до 2500 рублей. Об этом «Голубой магистраль» рассказала инспектор по особым поручениям отделения по пропаганде БДД отдела дорожного надзора и пропаганды БДД УГИБДД ГУМВД России по Саратовской области старший лейтенант полиции Екатерина Конопелько. «Если нарушение сняла автоматическая камера видеонаблюдения, водитель будет оштрафован на 1500 рублей. Если же автомобилист не пропустил пешехода и это зафиксировал сотрудник ГИБДД, сумма штрафа составит от 1500 до 2500 рублей», - сообщила инспектор. Как пояснила наша собеседница, сотрудник Госавтоинспекции вправе сам устанавливать размер взыскания. «Все зависит от правонарушения. Для сотрудника ГИБДД важно предупредить нарушителя, а не наказать», - подчеркнула Екатерина Конопелько.

Двумя днями ранее, 8 ноября, изменения в ПДД также коснулись и движения автомо-

билей на кольце. Нововведение относится исключительно к проезду перекрестков, перед которыми установлен знак 4.3 «Круговое движение» и не установлены светофор или знаки: «Главная дорога», «Уступите дорогу», «Движение без остановки запрещено». На таких перекрестках приоритет движения получили автомобили, уже находящиеся на кольце. Таким образом, водители, только подъезжающие к кольцу, должны уступить дорогу.

Стоит напомнить еще об одном изменении в правилах дорожного движения, которое вступило в силу еще весной этого года. Речь идет о наличии наклейки знака «Шипы» на автомобилях. Водителям пришлось вспомнить о треугольнике с большой буквой «Ш». Знак предупреждает о наличии шипов на колесах вашего автомобиля и, что в случае торможения на скользкой дороге машина останавливается быстрее, чем на колесах без шипов.

Отныне отсутствие соответствующего знака не только повлечет выписку штрафа в 500 рублей, но и оставит за сотрудником ГИБДД право запретить вам ехать дальше, пока не приклеите данную наклейку на заднее стекло. При этом согласно ГОСТу знак



должен представлять собой равносторонний треугольник белого цвета с красной окантовкой и черной буквой «Ш» в центре. Сторона треугольника составляет не менее 200 мм, а ширина каймы - 1/10 стороны треугольника.

Есть еще один нюанс, почему следует не забывать про наклейку буквы «Ш». Представьте ситуацию, что в вашу машину с уже шипованными колесами кто-то врезался сзади. А у вас на заднем стекле нет знака, предупреждающего, что при экстренном торможении из-за наличия шипов тормозной путь вашего автомобиля значительно короче, чем у тех, кто еще ездит на летней резине. В этом случае сотрудник ГИБДД может признать и вашу вину. И это будет вполне законно. Но, если вы пользуетесь лип-системой, вместо шипованной резины, то наличие или отсутствие знака вас не касается. По крайней мере, пока.

Садет ГАШУМОВА

НАШ ЮБИЛЯР

«ВСЕГДА ГОТОВ ПОДСТАВИТЬ ПЛЕЧО»



Александр Старухин.

17 ноября 2017 года исполнилось 60 лет диспетчеру диспетчерской службы Александрово-гайского ЛПУМГ

Александр Васильевич начал свою трудовую деятельность в 1982 году машинистом технологических компрессоров 4-го разряда. С 1988 года работает диспетчером диспетчерской службы. За эти годы в газовой промышленности Александр Васильевич проявил себя квалифицированным, грамотным специалистом, надежным и ответственным работником, который непосредственно принимает решения по производственным вопросам, связанным с оперативным управлением режима транспорта газа, функционированием диспетчерской службы и производственной деятельностью филиала. Имея богатый опыт работы и высокую работоспособность, Александр Васильевич охотно делится своими знаниями с молодыми специалистами. Ему присущи такие качества, как отзывчивость, жизнерадостность и готовность в любой момент подставить товарищеское плечо.

От всей души поздравляем Александра Васильевича Старухина с юбилеем! Желаем ему крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов во всех начинаниях, удачи и долголетия!

Коллектив Александровогайского ЛПУМГ