

ТОЛЬКО СОЗДАЛИ — И СРАЗУ В РЕМОНТ



Идет «обварка» уникального оборудования

1 октября новому цеху под номером три гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург» исполнился один месяц. Его создание восстановило цифровой порядок, поскольку после второго цеха сразу шел четвертый. Так сложилось исторически.

В новое подразделение, образованное путем выделения объектов из чрезмерно крупного второго заводского цеха, вошли установки, связанные между собой производственным процессом, а также наливные эстакады сжиженных углеводородных газов и пентан-гексановой фракции. «Производственная цепочка выстроена логично. От установок очистки газа от

сероводорода, меркаптанов, осушки его до «точки росы», выработки технического пропана, бутана, пентан-гексановой фракции до отгрузки продукции потребителям, — делится заместитель директора завода Степан Старов. — В состав нового цеха вошла установка очистки и осушки природного газа У-25.

>>> стр. 2

ОХРАНА ТРУДА

СЛОЖНО, НО НАДЕЖНО

Общество «Газпром добыча Оренбург» не только платит хорошие налоги, но и обеспечивает безопасность своего производства.

Такой вывод сделал министр труда и занятости населения Оренбургской области Вячеслав Кузьмин после посещения производственных объектов газопромышленного управления Общества.

26 сентября в ГПУ под председательством Кузьмина прошло заседание областной межведомственной комиссии по охране труда. В мероприятии приняли участие представители Общества и других предприятий регионального ТЭК, областной и муниципальной исполнительной власти, надзорных органов.

>>> стр. 3



Члены комиссии осматривают аварийно-спасательное оборудование

60 ПРОЦЕНТОВ

РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» (6000 ЧЕЛОВЕК) БУДУТ ПРИВИТЫ ОТ ГРИППА В ТЕКУЩЕМ ГОДУ. ДЛЯ ЭТОГО УЖЕ ПРИОБРЕТЕНЫ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ «ИНФЛЮВАК» (НИДЕРЛАНДЫ) И «ВАКСИГРИП» (ФРАНЦИЯ). ВАКЦИНАЦИЯ СТАРТОВАЛА 1 ОКТЯБРЯ.

ОФИЦИАЛЬНО

К 2015 ГОДУ ЧИСЛО АГНКС В ОРЕНБУРЖЬЕ УВЕЛИЧИТСЯ ВДВОЕ



Юрий Берг и Алексей Миллер: встреча в Сочи

В рамках XII Международного инвестиционного форума «Сочи-2013» состоялась рабочая встреча председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и губернатора Оренбургской области Юрия Берга.

Стороны обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о развитии в регионе сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС). Отмечено, что в текущем году «Газпром» ведет разработку проектно-сметной документации по строительству девяти станций, которые компания планирует ввести в строй к январю 2015 года.

Алексей Миллер и Юрий Берг рассмотрели вопросы, связанные с реализацией «Газпром» социальных проектов в Оренбургской области. В настоящее время компания ведет проектно-исследовательские работы по строительству физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом и плавательным бассейном в п. Северный.

Алексей Миллер обратил особое внимание Юрия Берга на необходимость принятия срочных мер по погашению просроченной задолженности потребителей региона за поставленный газ, которая на 1 сентября составила 1,28 млрд руб.

АНОНС

ВКЛЮЧИТЕ ТЕЛЕВИЗОР

В рамках Года экологии ООО «Газпром добыча Оренбург» восстановило 32 родника в Оренбургском, Перволюкомском и Октябрьском районах. К возрождению источников привлекались местные жители, в том числе школьники.

За каждым структурным подразделением Общества было закреплено по несколько родников. Работники предприятия не только расчищали их, но и благоустроивали: устанавливали скамейки, беседки, сажали деревья... Среди подразделений был проведен конкурс на лучшее обустройство родника, победу в котором одержало управление технологического транспорта и специальной техники.

Об этой экологической акции службой по связям с общественностью и СМИ Общества подготовлен видеofilm «Живи, родник, живи!». Смотрите его на канале «ОРТ Планета»: 7 октября в 20.00, 8 октября в 21.15, 9 октября в 19.50.

ТОЛЬКО СОЗДАЛИ — И СРАЗУ В РЕМОНТ

стр. 1 <<<

Состоит она из четырех отделений, которые в год очищают почти 9 миллиардов кубических метров газа. Другая установка У-26 — одна из основных на заводе. Здесь разделяется широкая фракция легких углеводородов на компоненты: пропан, бутан, пентан-гексановую фракцию. Есть также блок огневых подогревателей. Установка У-28 — это так называемый промежуточный парк, где в двадцати 100-кубовых емкостях хранится товарная продукция. Физический объем участка отгрузки — 2 тысячи кубических метров товарного продукта.

Второй этап заводских ремонтов начался уже через две недели после создания новой структуры. И с ходу — уникальные работы по замене многотонных шаровых кранов

наивысшего класса герметичности «А». Поступления немецких кранов марки «Siekman Econosto» ждали три года.

«Мы долго искали производителей запорной арматуры, которая обеспечивала бы уверенную работу на многие годы, — делится начальник цеха № 3 Рафил Авзалов. — Действующие краны со временем потеряли свою герметичность. По этой причине потоки горячего газа регенерации и холодного газа, который идет на адсорберы, могли смешиваться. А это недопустимо. Герметичность у новой запорной арматуры высочайшая. Отделение № 510 установки У-25 остановилось на ремонт 17 сентября. Задачи здесь стояли большие. Но основное — это замена шаровых кранов. Мы вырезали старые, смонтировали, приварили два новых крана

на входе поступающего газа и два на выходе. Теперь будем наблюдать, как они себя покажут в технологических условиях».

В день нашего приезда в отделении № 510 кипела работа. Гул от работающего передвижного сварочного агрегата стоял такой, что люди с трудом слышали друг друга. Шла «обварка» уникального оборудования. Контроль за работами особый, ведь новая арматура будет работать при температуре более 300 градусов. Все уплотнения здесь металлические, никакой мягкой материал не выдержит такую температуру. К тому же краны постоянно в движении — открываются, закрываются. Причем на поворот крана отводится всего 12 секунд.

В 00 часов 6 октября установка очистки природного газа У-25 начнет выходить

на технологический режим. «В этом году ремонт был особый. Заменяли 140 тонн цеолита в двух адсорберах, каждый весом 70 тонн. Отработанный химвагент, который потерял свои свойства, выгрузили и отвезли на полигон хранения твердых отходов, — рассказывает Дмитрий Сысоев, заместитель начальника цеха № 3. — Отремонтировали футеровку печей, привели в порядок теплоизоляцию, провели внутренние осмотры, проверили герметичность, надежность отремонтированного оборудования. Провели гидроиспытания. Год до следующего ремонта будем работать уверенно».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

СЕЗОН

АКТ ГОТОВНОСТИ — ПРОПУСК В ЗИМУ

Еще немного и полетят «белые мухи», столбики термометров уйдут в «минус», а суровое дыхание зимы заставит утеплиться. Только вот установки, многокилометровые трубопроводы и коммуникации Оренбургского газохимического комплекса не «спрятать» от морозов, но они должны работать как часы — надежно и безопасно.

Подготовке объектов к зиме в «Газпроме» уделяется особое внимание. Недавно в ООО «Газпром добыча Оренбург» работала комиссия ОАО «Газпром», которая сделала вывод о том, что предприятие выполняет основные направления данной работы. До 15 октября должны быть оформлены акты готовности всех структурных подразделений к работе в осенне-зимний период.

Основная задача всех производственных подразделений Общества — проведение планово-предупредительных ремонтов, которые вышли «на финишную прямую». Исключением является лишь газоперерабатывающий завод, где ремонты завершатся в декабре. А 2 января 2014 года начнется «новый виток» планово-предупредительных ремонтов. Кстати, в настоящее время здесь остановлена первая очередь, которая выйдет на технологический режим 5 октября. Параллельно ремонтируются объекты добычи, в том числе дожимная компрессорная станция № 2, трубопроводы Западного и Дедуровского коридоров управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. Более половины объектов «стоит» на гелиевом заводе. Из пяти гелиевых блоков в работе лишь два. Но к концу текущей недели завод начнет работу на полную мощь.

Андрей Гнездов, главный инженер управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов:

— План мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период УЭСП насчитывает 23 пункта, большая часть из которых сегодня уже выполнена. С помощью системы телемеханики на объектах управления опробована вся запорная арматура. Выполнены ремонты кровли зданий и сооружений. В преддверии отопительного сезона проведена ревизия котельного оборудования, получены документы на пуск газа к котельным и тепла в помещения. Готовятся документы, необходимые для оформления паспорта готовности объектов к работе в осенне-зимний период. Он будет подписан в срок.



Котельные начали отопительный сезон

Михаил Морозов, директор газоперерабатывающего завода:

— На заводе создана дополнительная бригада по подготовке объектов к зиме. Ведутся работы по теплоизоляции объектов. Привлекаются подрядные организации, но немало выполняется собственными силами. Усиленно готовятся к холодному времени года объекты паросилового хозяйства. Отопление запущено.

Петр Давыдов, начальник управления технологического транспорта и специальной техники:

— Зима — особый период в УТТиСТ, связанный с необходимостью расчистки дорог и подъездных путей к производственным объектам ООО «Газпром добыча Оренбург». Поэтому основным вопросом при подготовке к холодному сезону остается готовность вездеходной и снегоуборочной техники. В настоящее время она идет полным ходом. Решаются вопросы поставки запасных частей и материалов, зимних сортов горюче-смазочных материалов и другие.

Фанур Ахмадеев, заместитель директора газопромислового управления:

— Для подготовки к зиме создана специальная комиссия, разработаны и утверждены мероприятия по обеспечению надежного функционирования объектов. Особое внимание уделяется состоянию основных производственных мощностей, газовых и нефтяных скважин, котельных, линий промышленных и хозяйственных стоков, электроподстанций, станций катодной защиты, а также проведению ППР технологического оборудования, ревизии запорной арматуры, теплоизоляции оборудования и теплотрасс. Первоочередные задачи, обеспечивающие устойчивую работу объектов добычи, завершены.

Алексей Брюхов, главный инженер гелиевого завода:

— Если для большинства объектов Оренбургского газохимического комплекса мороз создает некоторые трудности, то для гелиевого завода он — благо. Весь производственный процесс здесь происходит при криогенных температурах. В жару увеличиваются энергозатраты на дополнительное охлаждение, соответственно, зимой эти затраты снижаются. Подготовка к зиме заключается в организации обеспечения теплом зданий и сооружений. Кроме того, в преддверии холодов необходимо осуществить продувку тупиковых участков, где могла скопиться влага. Данную работу мы провели к началу октября.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

«СЕРЕБРО» МАКСИМА ОСИПОВА

По итогам шестого смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ОАО «Газпром» — 2013» сварщик газопромислового управления ООО «Газпром добыча Оренбург» Максим Осипов занял второе место.

Конкурс прошел с 22 по 27 сентября в Санкт-Петербурге. В нем приняли участие представители 28 дочерних газодобывающих и газотранспортных предприятий Группы «Газпром».

Смотр состоял из двух этапов. На теоретическом конкурсанты сдавали экзамен на знание основ сварочного производства. Практическое задание состояло из сварки контрольных соединений разных диаметров.

— Конкуренция была большая, ведь на конкурс съехались лучшие сварщики из разных предприятий «Газпрома». Своим результатом я доволен, — делится впечатлениями Максим.

Осипов — лучший сварщик ООО «Газпром добыча Оренбург» и всего Оренбуржья. Он многократно это доказал, побеждая в ведомственных и областных конкурсах профмастерства. А в 2012 году, выступая на всероссийском конкурсе, Максим стал золотым призером.

— Участие в подобных конкурсах — это не только большая честь для меня, но и стимул для развития, роста в профессиональной сфере. Каждая победа дает повод для гордости, повышает авторитет, приносит дополнительный финансовый доход, что немаловажно в наше время, — рассказывает Максим.

Смотр-конкурс «Лучший сварщик ОАО «Газпром» проводится с 2003 года с периодичностью раз в два года. В 2011 году Максим Осипов занял на нем второе место. Спустя два года он снова стал серебряным призером, уступив лишь несколько очков коллеге из ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексею Саражину.



Награждается Максим Осипов (в центре)

СЛОЖНО, НО НАДЕЖНО

стр. 1 <<<

До начала заседания его участники посетили установку комплексной подготовки газа № 2 и дожимную компрессорную станцию № 2, а также выставку специальной техники и аварийно-спасательного оборудования. Особый интерес гостей вызвала многоступенчатая система промышленной безопасности и охраны труда, внедренная в Обществе и ориентированная в первую очередь на сохранение жизни и здоровья работников и предотвращение аварийных ситуаций. Большое внимание членов комиссии привлек автопарк управления технологического транспорта и специальной техники, работающий на экологичном виде топлива — газе. Много нового и интересного они почерпнули во время знакомства с экспонатами, представленными военизированной частью ООО «Газпром добыча Оренбург» и пожарной частью по охране ГПУ ООО «Оренбурггазпожсервис». У членов комиссии состоялся живой диалог с работниками этих структурных подразделений.

— Важно, что дорогостоящее оборудование не только закуплено, но и задействовано в технологическом процессе и повышает безопасность работ, — заметил Вячеслав Кузьмин. — Побывав на объектах газопромышленного управления и выставке, мы на-

глядно увидели пример надежной работы сложного технологического оборудования и трубопроводов.

Директор газопромышленного управления Дамир Нурғалиев в приветственном слове подчеркнул, что освоение оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения шло «стахановскими темпами».

— Первая продукция была направлена потребителям через 13 месяцев после его открытия в 1966 году. За 45 лет работы менялись технологии, люди, но вопросы промышленной безопасности, охраны труда и экологии неизменно оставались приоритетными.

— Общество «Газпром добыча Оренбург» тратит десятки миллионов рублей в год на обеспечение безопасных условий труда для своих работников и устойчивую работу всех объектов газохимического комплекса, — пояснил главный инженер ГПУ Сергей Строганов, доклад которого открыл заседание комиссии.

Профилактика (диагностирование, техническое обслуживание и ремонты), строгий контроль за соблюдением технологических регламентов, нормативных документов и ответственное отношение к своей работе каждого работника на эти компоненты надежной и безопасной работы министр труда обратил особое внимание.

— Для комиссии важно, — подчеркнул он, — добиться максимального внимания к созданию нормальных условий труда на всех промышленных и сельскохозяйственных предприятиях области, показывая в качестве примера такие хорошо оснащенные и с квалифицированным персоналом предприятия, как газопромышленное управление Общества «Газпром добыча Оренбург».

Высокую оценку в области охраны труда и промышленной безопасности подтверждает то, что предприятие не единожды становилось победителем и призером различных конкурсов. Так, в 2012 году Общество стало победителем регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» сразу в четырех номинациях, а на федеральном этапе было удостоено диплома третьей степени в номинации «За формирование здорового образа жизни».

Традиционно в Обществе проводятся конкурсы профмастерства, по охране труда, эстетике производства, которые направлены на повышение надежности работы объектов предприятия и культуры производства.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

НАШИ ЛЮДИ

«УМНЫЙ ДОМ» СЕРГЕЯ БОЙКОВА

Представьте, в ваше отсутствие самостоятельно выключаются свет и вода, прекращается текущий кран. А к приходу согреется чайник, включится сплит-система, запишется с телевизора интересная передача или фильм...

Для большинства россиян такие сложные энерго- и водосберегающие системы — дорогостоящая мечта. А вот лучший рационализатор управления связи Сергей Бойков в свободное от работы время как раз и думает об «умном доме», который он сделает... сам.

Ему всего 28, хотя сам он про свой возраст говорит с юмором: «Через 12 лет мне будет 40!» Интерес к улучшению жизни и быта появился у Сергея еще в детстве, когда он с отцом, инженером аппаратного завода, мастерил электронные часы. Домашних Кулибиных поощряла и мама, специальность которой — прикладная математика. Потом были необычные электрогирлянды на елку, «самостийная» цветомузыка, простейший радиоприемник. «В детстве я с удовольствием занимался в кружке «Юный техник», учился паять детали, конструировать изделия. На лекции в ОГУ бежал с энтузиазмом, поскольку выбранная специальность «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» полностью соответствовала складу ума и интересам», — делится Сергей.

Студентом он попал на практику в центр технической эксплуатации управления связи Общества. Работа была по душе, сам он тоже пришелся ко двору. Получив диплом, отслужив в армии, Сергей по приглашению связистов-газовиков пришел сюда на работу инженером электросвязи. «Мне нравится, что у нас поощряется творчество, интерес и любовь к делу, которым ты занимаешься, — делится Сергей. — Оборудование связи, применяемое у газовиков, постоянно совершенствуется. Новые идеи находят поддержку у руководства. Это здорово! На работу идешь как на праздник!»



Сергей за ремонтом технологического оборудования

Самая значимая рационализаторская работа Сергея — программа «Система обнаружения утечек (СОУ) — связь». Ее разработка направлена на повышение надежности оборудования связи, которое обслуживает систему обнаружения утечек трубопроводного транспорта углеводородов. «В конце 2008 года на конденсатопроводе Оренбург — Салават была введена в эксплуатацию система обнаружения утечек (СОУ) на основе системы связи «Мегатранс», — рассказывает ведущий инженер лаборатории систем передачи Аркадий Зюзин. — В процессе эксплуатации возникла необходимость мониторинга и управления системой «Мегатранс» при помощи программы более высокого уровня. Если система обнаружения переставала работать, к примеру, в выходной день, то приходилось вызывать специалистов. А с программой «СОУ — связь» любой оператор, дежурный техник, диспетчер при помощи «клика» мышки может определить вид неисправности оборудования связи прямо из своего кабинета, сделать «обход» проблемного участка. Рацпредложение Сергея дало возможность оперативно исключить неисправный участок системы связи, вследствие

чего вся система обнаружения остается в работоспособном состоянии. А после устранения неполадки участок снова включается в работу».

Об этой своей разработке Сергей Бойков докладывал на научно-практической конференции молодых специалистов Общества. Собравшиеся поняли ее уникальность, подобных разработок нет на отечественном рынке. И она реально работает. Благодаря этому рацпредложению были обнаружены и устранены десятки повреждений на трассе. Результат доклада — третье место.

Другая работающая идея Сергея значительно облегчает поиск проблемных соединений, которые ухудшают связь. Прибор, придуманный и изготовленный рационализатором, легко вычисляет место повреждения.

«Молодой специалист со свежим взглядом, — так говорят в управлении о таких, как Сергей. — Ему все любопытно, интересно, он постоянно пытается улучшить жизнь вокруг себя».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча председателя Правления Алексея Миллера и вице-премьер-министра Украины Юрия Бойко. На встрече были рассмотрены вопросы двустороннего сотрудничества в газовой сфере. В частности, стороны обсудили готовность газотранспортной системы Украины к обеспечению бесперебойного транзита российского газа в Европу предстоящей зимой. Особое внимание в связи с этим было уделено ходу закачки «Нафтогазом Украины» природного газа в подземные хранилища.

ВО БЛАГО

НЕ ЧУЖАЯ БЕДА

ООО «Газпром добыча Оренбург» поможет жителям Дальнего Востока, пострадавшим от наводнения.

Такое решение принято большинством работников Общества, а также других предприятий, входящих в состав некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». В адрес пострадавших от природной стихии они перечисляют сумму, равную однодневному заработку. Средства будут аккумулированы в некоммерческом партнерстве и переданы нуждающимся. На данный момент уже собрано свыше 1,7 млн рублей.

Газовики Оренбуржья много раз протягивали руку помощи тем, кому она необходима. Так было во время трагедии в Крымске летом 2012 года. Члены некоммерческого партнерства тогда собрали около 2,5 млн рублей. Также в Краснодарский край были отправлены 3,5 км газовых и водопроводных пластиковых труб, закупленных на добровольные пожертвования работников ООО «Газпром добыча Оренбург».

С ЗАБОТОЙ О СТАРШЕМ ПОКОЛЕНИИ

1 октября, в Международный день пожилых людей, ООО «Газпром добыча Оренбург» чествовало пенсионеров, ветеранов предприятия.

На учете в Обществе 5685 неработающих пенсионеров. Все они получили подарочные наборы на общую сумму свыше 4,6 млн рублей. 720 ветеранов Общества были приглашены на торжественный вечер в ДКиС «Газовик». Каждый седьмой представитель старшего поколения газовиков в 2013 году отдохнул по льготным путевкам в здравницах Общества.

На предприятии действует Положение о социальной защите пенсионеров, которым предусмотрено 14 видов льгот и компенсаций. Это ежемесячные доплаты к государственной пенсии, материальная помощь, на оздоровление.

В каждом структурном подразделении ООО «Газпром добыча Оренбург» работают советы ветеранов, действует объединенный совет ветеранов Общества. Его члены активно участвуют в выполнении программы патриотического воспитания граждан, принятой в стране на 2011–2015 годы. В плане Общества по ее воплощению более сотни социально значимых мероприятий.

Ветераны-газовики проводят встречи с детьми, помогают со сбором литературы для школьных библиотек, оказывают поддержку в сборе экспонатов для музеев, где есть экспозиции, рассказывающие об истории оренбургского газоконденсатного месторождения.

ВОТ ТАК ЗАПОРОШИЛО



Только фотокамера может запечатлеть на века мгновения жизни. Современная фототехника способна на многое. Но она — ничто в руках неумелого. Лишь у творческого человека, обладающего чувством эстетики, она создает настоящие шедевры.



«Водяная лилия». Раиса ПАРФЕНОВА



«Зима на УКПГ». Александр РОЖКО



«Отражение». Анна СЕРКИНА



«Запорошило». Александр ЕФИМОВ

собралось 130 фотопейзажей — ярких, интересных и даже захватывающих...

Например, начальник геологического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Ефимов разместил снимок с шуточным названием «Запорошило», в котором он смог передать величие природы и ничтожность перед ней человека. Ему будет вручен специальный приз за оригинальную работу.

Фотогалерея продолжает пополняться новыми пейзажами. Разместить на интранет-ресурсе Общества свои фотографии можете и вы. Просто с рабочего компьютера зайдите по адресу gdo.ogp.gazprom.ru. Авторы лучших фоторабот будут отмечены призами.



«Часовые у озера». Сергей КОЛМЫКОВ



«Самородово». Татьяна СКИВКО



«Совенок». Ирина ЧЕРЕМИСИНА

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ДВУХКОЛЕСНЫЙ МИР

В Обществе «Газпром добыча Оренбург» идет работа по созданию клуба велосипедистов.

Стать его членами могут все газовики независимо от возраста и пола, готовые с энтузиазмом продвигать велокультуру в Оренбуржье. Членство — бесплатное.

Клуб будет проводить велогонки и велопаралы, бороться за развитие велоинфраструктуры в регионе. Это позволит тем, у кого есть байк, не только стать полноправ-

ными участниками дорожного движения, но и чувствовать себя на дорогах комфортно и в безопасности. Не стоит забывать, что активный образ жизни способствует сохранению здоровья, а также, что велосипед как альтернатива автомобилю помогает улучшить экологию родного края.

Для приема в члены клуба нужно заполнить анкету, опубликованную ниже, и передать ее инструктору по спорту структурного подразделения/предприятия или направить по адресу: press@gdo.gazprom.ru (либо smi@gdo.gazprom.ru) с пометкой «Велоклуб».

АНКЕТА ДЛЯ ВСТУПЛЕНИЯ В КЛУБ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»

Фамилия Имя Отчество	
Дата рождения	
Место работы	
Должность	
Велостаж	
Контактная информация	e-mail
	Рабочий телефон
	Сотовый телефон

КОНКУРС



МОЯ ЖИВАЯ ПЛАНЕТА

Тьма ночи встала в круге танца перламутровых светлячков. И вот золотое зарево Омеги, смешиваясь с алым горячим воздухом, стелет путь ослепляющему, но все же нежному лучику теплой звезды, имя которой Солнце. Волшебством окутывались недавно столь мрачные небеса. Малиновый, бирюзовый, светло-серый туман, кажущийся нам издали могучим городом, отливает лазурью, отражая в себе океан... Бушующий, вечный и одинокий... Везде и всегда океан был свободным. В него могли лить отраву, в нем могли чернить границы... А океан жил. Он не помнил обид. Подобно небу — верил в свободу, подобно небу — не терпел преград...

Наступил новый день для каждого человека, будь он добрый душой или скрытный, молодой или старый. Каждый вносит вклад в наше прекрасное место обитания, положительный или отрицательный — решать вам. Сегодня, в этот день, вы можете вселить капельку добра, помогая другим, человек учится, уча других, учится сам, спасая других, спасается сам. Нельзя рассчитывать на милосердие, прежде не проявив его... Нельзя рассчитывать на понимание, прежде не проявив понимания... Чистота и красота нашей планеты начинается с чистоты нашей души...

Вновь сгущается тьма... Наступает ночь. Завтра наступит рассвет. Но будет ли так всегда?

Злата КОЛМЫКОВА, 14 лет, МБОУ «Павловский лицей»



«На солнечной поляне». Лиза ПАШКОВА, 7 лет