

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕСАНТ



Инженеры-экологи ЛООС Денис Петров, Константин Сазонов, Татьяна Денисова и инженер-эколог Петровского ЛПУМГ Маргарита Борзунова (слева направо)

Недавно группа специалистов-экологов побывала с проверкой в одном из самых крупных филиалов Общества – в Петровском ЛПУМГ.

Производственный экологический контроль и производственный радиационный контроль – основные направления в работе лаборатории охраны окружающей среды. Эта работа осуществляется на планомерной основе силами высококвалифицированных

специалистов лаборатории охраны окружающей среды. Регулярно, согласно графику, экологи выезжают в филиалы Общества и проводят необходимые измерения атмосферного воздуха, промышленных выбросов, берут пробы воды и почвы на производствен-

ных объектах Общества, а также на границе санитарно-защитных зон и жилых поселков. Кроме того, экологический контроль проводится на объектах до и после капитального ремонта.

На второй полосе номера опубликован фоторепортаж о работе выездной группы экологов.

>>> стр.2

В НАШИХ ФИЛИАЛАХ

ДАВАЯ ГАЗ, ОТДАВАТЬ ЧАСТИЧКУ ДУШИ

В настоящее время в зоне обслуживания Сторожевского ЛПУМГ находится в общей сложности 34 ГРС, в том числе – по 7 на Кологривовской и Ртищевской промплощадках, 3 – на Урицкой. Ежегодно на газораспределительных станциях выполняются комплексы ремонтных и технических мероприятий, направленных на повышение надежности, безопасности и эффективности оборудования, обеспечивающих бесперебойное снабжение потребителей природным газом: замена и ремонт запорной арматуры, блоков одоризации, изолирующих фланцев, подогревателей газа и многое другое.

Структура газораспределительных станций в Саратовской области начала создаваться в конце 50-х годов. Развитие промышленных предприятий, строительство жилого фонда поставили на повестку дня задачу газификации Саратова. Для этого были построены ГРС-7 и ГРС-2, через которые в 1959 году в город были поданы первые кубометры газа.

80-90-е годы прошлого века характеризовались стремительным развитием промышленности Саратова, началась интенсивная газификация сельских населенных пунктов. В связи с этим стала расширяться и сеть ГРС: были введены в эксплуатацию ГРС «Красноармейск», «Синенькие», «Б.Ивановка», «Ленинский путь», «Дубки».

Особое место в истории развития газораспределительных станций Сторожевского ЛПУМГ занимают 2000-е годы. К этому времени значительная часть ГРС устарела не только физически, но и морально, поскольку требования к эксплуатации объектов транспорта газа, к обеспечению их безопасности в значительной мере повысились. Чтобы привести станции в соответствие с новыми требованиями, началась реализация программы по их реконструкции и капитальному ремонту. Самые масштабные работы в этот период были выполнены на ГРС-2А, «Идолга», «Каменка», «Пристанное», «Красноармейск». В 2008 году в состав ЛПУМГ вошла вновь построенная ГРС «Весна».

>>> стр.2

ПЕРВЫЙ В РОССИИ ПОДВОДНЫЙ ДОБЫЧНЫЙ КОМПЛЕКС

23 октября в Сахалинской области на Береговом технологическом комплексе (БТК) Киринского газоконденсатного месторождения состоялись торжественные мероприятия, посвященные первому пуску газа и испытанию системы его транспортировки.



На церемонии пуска. Фото с сайта ОАО «Газпром»

В мероприятиях приняли участие Председатель Правления ОАО «Газпром» **Алексей Миллер**, заместитель Председателя Правительства РФ — полномочный представитель Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе **Юрий Трутнев**, Министр энергетики РФ **Александр Новак**, Губернатор Сахалинской области **Александр Хорошавин**, руководители профильных подразделений «Газпрома», дочерних обществ и подрядных организаций.

Команду на первый пуск газа дал Президент России **Владимир Путин**.

Кириновское месторождение расположено в Охотском море в 28 км от берега. Здесь впервые в российской практике установлен подводный добычный комплекс. Центральным звеном комплекса является размещенный на глубине 90 м манифольд, который представляет из себя несколько трубопроводов, закрепленных на одном основании, рассчитанных на высокое давление и соединенных по определенной схеме. Добытый газ собирается на манифольде и затем по морскому трубопроводу доставляется на БТК. Газ, подготовленный на БТК к транспортировке, направляется по 139-километровому газопроводу на головную компрессорную станцию газотранспортной системы «Сахалин — Хабаровск — Владивосток».

Подводный добычный комплекс позволяет добывать углеводороды в сложнейших климатических условиях, даже подо льдом, без строительства платформ и иных надводных конструкций. При создании комплекса «Газпром» учел сейсмоактивность региона, поэтому оборудование устойчиво к землетрясениям амплитудой до 9 баллов.

Для строительства скважин на Кириновском месторождении используется новая полупогружная буровая установка «Газпрома» — «Полярная звезда», которая была построена по заказу компании Выборгским судостроительным заводом. Эта морская буровая установка последнего — шестого — поколения рассчитана на работу в арктических условиях, при ее создании использованы самые современные технологии и оборудование.

В настоящее время на месторождении построена одна эксплуатационная скважина, планируется построить еще шесть скважин. При полном развитии проектный уро-

>>> стр.3

стр.1 <<<

ДАВАЯ ГАЗ, ОТДАВАТЬ ЧАСТИЧКУ ДУШИ

Десятые годы века двадцать первого отмечены ежегодным проведением значительных комплексов мероприятий, направленных на повышение надежности, безопасности и эффективности оборудования станций. В этом году большой объем планово-предупредительных работ выполнен на ГРС «Сторожевка», «Дубки», «Идолга», «Большая Ивановка», «Октябрьский», ГРС-2А и ГРС-7. На всех станциях проведены необходимые мероприятия по подготовке оборудования к работе в зимних условиях.

-При любой погоде, при самой большой нагрузке оборудование на наших газораспределительных станциях бесперебойно будет работать и обеспечивать газом потребителей, - говорит начальник службы ГРС Сторожевского ЛПУМГ Александр Краснощек.

В конце 50-х годов, когда в составе Сторожевского ЛПУМГ появились первые ГРС, встал вопрос и о подготовке специалистов по их эксплуатации и техническому обслуживанию. Напомним, что ГРС – это сложный комплекс оборудования, систем и механизмов, к тому же они находятся, как правило, на отдаленном расстоянии от предприятия. Поэтому операторы и слесари, обслуживающие ГРС, для успешного выполнения возложенных на них задач должны не только быть грамотными, образованными, ответственными и добросовестными, но и уметь думать, принимать в сложных ситуациях правильные решения.

-В нашей службе таких людей немало, - продолжает Александр Краснощек. - Они понимают свое предназначение в газовой отрасли - обеспечивать голубым топли-



Василий Зибарев. ГРС «Сергиевский»



Михаил Сдобнов. ГРС «Темп»

вом каждый дом, и вкладывают в это благородное дело частичку своей души. К числу таких специалистов, в первую очередь, следует отнести **Василия Зибарева** (ГРС «Сергиевский»), **Вячеслава Певнева** (ГРС «Луганское»), **Николая Скрипалева** (ГРС-7).

В настоящее время в Обществе, по распо-

ряжению Генерального директора **Л. Чернощекова**, проводится работа, направленная на поднятие престижа одной из важнейших рабочих профессий газовой трассы на еще более высокий уровень.

В.ПОСПЕЛОВ

ФОТОРЕПОРТАЖ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕСАНТ



Работа начинается с проверки документации



Проводится радиационный контроль на газораспределительной станции



Экологи и операторы ГРС «Озерки»: «Мы делаем общее дело»



Мониторинг воздушной атмосферы в местах расположения объектов транспорта газа - одна из важнейших задач в работе экологов. Контроль воздуха проводится систематически во всех филиалах Общества. Инженер группы мониторинга атмосферного воздуха, выбросов и радиационного контроля Денис Петров выполняет измерения на КС «Новопетровская»



В таком важном деле, как отбор проб почвы для последующего проведения анализа в лабораторных условиях, лопата - инструмент необходимый. Опытный специалист Татьяна Денисова



Очистные сооружения «Нептун-100» в Петровском ЛПУМГ были введены в эксплуатацию 7 лет назад и успешно выполняют возложенные на них функции. Машинист насосных установок Анатолий Нурков надежно обслуживает вверенное ему оборудование

В ЖУРНАЛИСТИКУ ПОЙДУ – ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ...

17 сентября в СП «Нива» прошел семинар с участием председателей комиссий по информационной работе в первичных профсоюзных и цеховых организациях ООО «Газпром трансгаз Саратов». Узнать об особенностях корпоративной информационной политики, ее целях, средствах и методах за круглым столом собралось более 30 профсоюзных активистов из всех филиалов Общества.



В обсуждение темы семинара были включены все его участники



Участников семинара приветствовала заместитель председателя Объединенной профсоюзной организации **И.Шестиловская**, которая напомнила о значимости всесторонней и своевременной информации о деятельности профсоюзов на всех уровнях, поблагодарив авторов и организаторов информационных материалов за активную работу. Она пожелала собравшимся дальнейших успехов и плодотворной учебы.

О структуре и деятельности информационной комиссии, созданной при профкоме ОПО, ее задачах по созданию и поддержанию единого информационного пространства, успехах и новых возможностях рассказала в своем выступлении ведущий специалист СОК «Родничок», председатель информационной комиссии **Н.Алексеева**.

На семинарском занятии слушатели узнали об особенностях корпоративной прессы и о том, как правильно верстать корпоративную газету по современным стандартам - из уст редактора еженедельной газеты «Голубая магистраль» **М.Благушиной**.

М.Благушина рассказала об истории создания «Голубой магистрали», которой в январе 2014 года исполняется 29 лет; о всех стадиях изменения издания газеты, которые прошла редакция за эти годы.

Мастер-класс на тему «Принципы подачи информации в современных СМИ» провела литературный редактор, обозреватель «Саратовской областной газеты», преподаватель факультета филологии и журналистики Саратовского Государственного Университета им. **Н.Г. Чернышевского** **В.Каминская**.

По результатам полученных знаний семинаристы участвовали в групповом практическом тренинге по разработке проекта корпоративной газеты: с учетом основ макетирования, с созданием заинтересовывающих читателя заголовков и рубрик, с грамотным размещением фото и информационных материалов.

Вторая часть семинара была посвящена творческой встрече с «мэтром саратовской журналистики» **Г.Вингуртом**, который провел с собравшимися мастер-класс по интервьюированию, с демонстрацией видеотчета «Несколько эпизодов из жизни тележурналиста», в котором собраны самые яркие эпизоды из встреч, интервью, репортажей.

В завершение семинарского дня ученики посмотрели и оценили агитационные видеоролики на тему: «Вступай в профсоюз!» - победившие в конкурсе, а затем успешно защитили свои проекты.



Защита проектов на семинаре проходила весело и азартно. Однако, несмотря на весьма условные газеты, все группы абсолютно серьезно подошли к своим изданиям и постарались по-настоящему - с шапкой, рубриками, заголовками, лидами, используя различные газетные жанры - сделать макет первой полосы корпоративной газеты. Все проекты - «Кевенист», «Территория спорта», «Дорога» и «Женсовет» - оказались интересными и очень креативными.



Творческий процесс в разгаре



В.Каминская: «...как не утонуть в море информации»



стр.1 <<<

ПЕРВЫЙ В РОССИИ ПОДВОДНЫЙ ДОБЫЧНОЙ КОМПЛЕКС

Вень добычи составит 5,5 млрд куб. м в год. При этом БТК Киринского месторождения рассчитан на прием газа не только Киринского, но и в перспективе других месторождений проекта «Сахалин-3».

С целью сохранения уникальной экосистемы Сахалина при обустройстве и эксплуатации Киринского месторождения «Газпром» неукоснительно следует российским и международным стандартам в области охраны окружающей среды. В частности, компания проводит постоянный мониторинг экологической обстановки на месторождении.

«Впервые в истории отечественной газовой промышленности для разработки месторождения на континентальном шельфе России создан подводный добычной комплекс. Опыт, полученный «Газпромом» на Киринском месторождении, будет использован при освоении других месторождений на российском шельфе.

Технологии подводной добычи доказали свою эффективность, надежность и безопасность. Их использование позволяет существенно минимизировать воздействие на окружающую среду», — сказал **Алексей Миллер**.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ»

СПОРТ

ПОБЕДЫ КИКБОКСЕРОВ

С 25 по 30 сентября в Анапе проходил Кубок мира по кикбоксингу. В нем участвовало 1154 спортсмена из 23 стран мира.



А. Денисов со своими подопечными

В составе российской команды было пять саратовцев, трое из них – воспитанники клуба «Салют», их тренируют **Алексей Денисов**, работник службы корпоративной защиты нашего предприятия, и его супруга **Наталья**. Подопечные супружеской пары завоевали три медали. В разделе кик-лайт золотых награду удостоились **Влад Коровников** (весовая категория 69 кг) и **Роман Бут** (весовая категория 60 кг), а представительница прекрасного пола **Ольга Голубева** стала обладательницей бронзовой медали в разделе лайт-контакт.

Надо отметить, что этот успех мастеров рукопашного боя - не единственный. В мае этого года команда клуба «Салют», в составе которой были и воспитанники тренеров-газовиков (помимо **Алексея Денисова**, в клубе преподают искусство рукопашного боя еще три работника службы корпоративной защиты: **Александр Ломов**, **Василий Гариевский** и **Сергей Близнюков**), с соревнований на Кубок по кобудо по версии ниппон-кэмпо (опасный рукопашный бой) привезла 10 медалей разного достоинства – столько наград не завоевал ни один другой клуб, участвующий в соревнованиях.

В.ПОСПЕЛОВ

СРЕДИ СПЯЩИХ ЯБЛОНЬ

Хвалынский. С каждым годом маленькая саратовская Швейцария, помимо горнолыжников и сноубордистов, все больше начинает привлекать к себе внимание спортсменов других дисциплин, для которых нетронутая природа и сложный рельеф являются определяющими критериями для проведения состязаний. В этом году в Хвалынске уже прошли веломарафон «Матч городов Поволжья», мультиспортивная гонка «Остаться в живых», а 5–6 октября сотни спортсменов собрались на 10-й чемпионат России по рогейну.



Команда «Мегатранс» (О. Утяганова и А. Кинжикеев) перед стартом



Команда «Высокое давление» (Т. Тоцанева и А. Аношкин) на финише



В знаменитых яблочных садах Хвалынска

Суточный рогейн – наиболее трудная дисциплина спортивного ориентирования, предполагающая самостоятельное прокладывание участником длинного и долгого маршрута между контрольными пунктами. Это полноценная экспедиция, в которой можно рассчитывать только на свои силы.

Хвалынский же чемпионат сулил множество трудностей. К гористому рельефу с обилием оврагов, меловых обрывов и густых лесных зарослей добавилась аномально холодная для начала октября погода: по прогнозам, в ночь соревнований должен был ударить мороз, пойти снег с порывами шквального ве-

тра. Прогноз сбился.

Но ненастная погода не стала препятствием для четырех смелых команд туристического клуба нашего предприятия. Непродуваемые и непромокаемые куртки, термобелье, фонари, запас спортивного питания и воды в рюкзаках, карты, компасы – участники во всеоружии подошли к стартовой ленте чемпионата.

После сигнала непогода отошла на второй план, вытесненная жарким азартом состязания. Началась долгая череда спусков и подъемов по крутым склонам, преодоление валежника и колючих кустарников. Углубившись в лес, каждая команда выбрала собственный маршрут и темп движения.

Пожелтевшая листва и хвоя мягкими объятиями согревала воздух в низинах, превращая безмолвные лесные своды в уютный природный собор. Просеки перепаханы, как плугом, кабаньими следами, опушки истоптаны оленями, по всей видимости, состязавшимися между собой в беге.

В 6 часов вечера на лес начали опускаться ранние осенние сумерки, через полчаса стусившиеся в угольную черноту ночи. Налобный фонарь выхватывал из выпуклой, дышащей тьмы дерева. К рукам куртки тянулись длинные пальцы ветвей, в зарослях вспыхивали зеленым огнем глаза любопытных лисиц, потрескивал под копытами дремлющих лосей сухой валежник. Пошел мелкий снег, сверкающий в лучах фонаря блестящими новогодними конфетти и сделавший скользкой палую листву.

Ориентироваться ночью в лесу очень сложно: рельеф читается на небольшом расстоянии, заросшие просеки и тропы не просматриваются, по азимуту идти можно только с большим уклоном, поскольку человек при ходьбе всегда забирает вправо. Останавливаться на отдых надолго нельзя – замерзнешь. Поэтому опытные ориентировщики планируют свой маршрут таким образом, чтобы в темное время искать наиболее легкие и однозначные контрольные пункты. Однако и здесь могут ожидать сюрпризы, приводящие к ошибкам и потере времени. Но, несмотря на все трудности, единственный вариант – идти вперед.

Значительная часть маршрута команд пролегла по знаменитым хвалынским яблоневым садам, в которых в эту пору в самом разгаре сбор урожая. Вкуснейшие осенние яблоки с сочной розовой мякотью сложены в вереницах ящиков и мешков, наполняющих садовые междурядья. И самое вкусное – это яблоко, сорванное ночью, на ходу, прямо с окутанного дымкой, засыпающего в преддверии зимы дерева, яблоко, прихваченное легким морозцем, своим живительным соком утоляющее голод и жажду уставшего путника.

Для отдыха спортсменов в базовом лагере была установлена палатка с печкой, постоянно работала столовая, в которой можно поесть борща, каши, напиток горячего чая. Большой соблазн – сесть поближе к теплой печи, вытянуть усталые ноги, закрыть глаза и... закончить гонку.

Рассвет застал многих участников на дистанции: гонка не останавливалась ни на минуту. Оставляя за собой следы на покрытой инеем траве, на последних секундах контрольного времени финишировали лидеры, показав победу человеческой воли над природными трудностями.

Дисциплины, подобные рогейну, несмотря на трудности преодоления дистанции, а во многом и благодаря им – это возможность для человека испытать свои силы, победить не в состязании, а в преодолении своих страхов и укрепить веру в себя. Отрадно видеть, что все больше работников Общества и членов их семей принимают участие в таких мероприятиях.

Антон АНОШКИН

ТВОРЧЕСТВО

НАГРАДА ЗА ТАЛАНТ

Алина Тюфутина, дочь работника Мещерского ЛПУМГ, стала победительницей корпоративного конкурса детского и юношеского литературного творчества «Подсолнушек – 2013».

«Было все неожиданно: и то, что стихотворение **Алины** оказалось лучшим, и то, что его напечатали на первой странице сборника «Подсолнушек», и то, что нам предоставили возможность съездить на церемонию награждения победителей.

На семейном совете было единогласно решено, что ехать надо обязательно. Были отложены все важные дела, и мы с дочерью отправились в Москву.

В поселке писателей Перedelкино, где состоялась церемония награждения победителей, для **Алины** все было новое и очень интересное. Для нас были организованы экскурсии в Дом-музей **Бориса Пастернака**, в Дом-музей **Корнея Чуковского**. Особенно запомнился рассказ экскурсовода о **К. Чуковском**, о его произведениях и сказочных персонажах, которые «встретили» нас в музее: «Чудо-дерево», «Крокодил, который солнце проглотил», «Бибигон» и другие.

Торжественный момент награждения стал кульминацией всей нашей поездки. Юных победителей было шесть человек, приехавших из разных уголков страны. Им были вручены дипломы победителей, сборники произведений с их первой публикацией, памятные подарки. Уверен, что чувство радости и счастья от праздника в детских душах останется на долгое время.

Огромную благодарность за поездку наша семья выражает Генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Саратов» **Леониду Николаевичу Чернощекову**, Объединенной профсоюзной организации предприятия и ее председателю **Владимиру Марковичу Кускову**, службе по связям с общественностью и СМИ, транспортному отделу Администрации Общества, начальнику Мещерского ЛПУМГ **Михаилу Павловичу Боровикову** и профсоюзному комитету филиала. Большое вам спасибо!»

Александр ТЮФУТИН,
электромонтер службы защиты от
коррозии Мещерского ЛПУМГ



Церемония награждения



Алина «в гостях» у К. Чуковского