

НА «УРАЛЕ» ОПРЕДЕЛИЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ «ЭНЕРГИИ ПОКОЛЕНИЙ — 2017»

Благотворительный триатлон «Энергия поколений — 2017» завершился в Оренбурге.

В церемонии торжественного открытия Благотворительного триатлона приняли участие вице-губернатор — заместитель председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике Павел Самсонов, генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артём Семиколенов, депутат Законодательного собрания Оренбургской области регионального отделения партии «Единая Россия» Олег Димов, глава города Оренбурга Евгений Арапов, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Киев.

«Многие общественные организации, муниципальные образования, компании „Газпрома“ по всей стране не первый год сотрудничают в важном деле — делятся жизненным опытом, профессиональными знаниями с детьми — воспитанниками детских домов, школ-интернатов, социально-реабилитационных центров. За два года проведения „Энергии поколений“ количество участников увеличилось втрое, а география расширилась с 4 до 8 городов», — рассказал об акции Артём Семиколенов.

Олег Димов поприветствовал участников и гостей Благотворительного триатлона: «От имени Федерального Законодательного Собрания и от лица партии „Единая Россия“ хотелось бы сказать огромное спасибо „Газпрому“ и ООО „Газпром энерго“ за такой социальный проект, за то, что такое значимое мероприятие в масштабах всей



России проводится в Оренбурге. Для нас это очень здорово, что сегодня вы показываете, как необходимо укреплять дружбу, как необходимо объединяться для определённой цели — для победы в спортивном состязании».

Открыл соревнования региональный этап «Урал», определивший восьмого финалиста триатлона. Им стала команда

«Лайм» Администрации Оренбургского района.

Всего в этапе приняли участие 8 команд, преимущественно из Оренбурга: «Метеоры» (Администрация г. Оренбурга), «Отчаянные пчёлы» (ООО «Газпром нефтехим Салават»), «Лайм» (Администрация Оренбургского района), «Легион солнца» (Оренбургский филиал ООО «Газпром энерго»),

«Локомотив» (ООО «Газпромтранс»), «Платье» (ООО «Газпром добыча Оренбург»), «220 Вольт» (Южно-Уральский филиал ООО «Газпром энерго»), «Один за всех» (Приуральский филиал ООО «Газпром энерго»). Триатлон проводится в поддержку детей из Чебеньковского детского дома.

Продолжение на стр. 2

СПАРТАКИАДА

ПЕРВАЯ ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»

В Оренбурге, на стадионе «Газовик», состоялась летняя Спартакиада работников Общества. В ней приняли участие команды из Администрации ООО «Газпром энерго», Надымского, Сургутского, Южного, Южно-Уральского, Уренгойского, Северного, Северо-Кавказского, Оренбургского, Приуральского, Саратовского и Центрального филиалов Общества.

Главная цель проведения Спартакиады — развитие массовой физической культуры и спорта, укрепление здоровья работников Общества и членов их семей, а также повышение интереса сотрудников всех возрастов к участию в спортивных мероприятиях.

Программа соревнований состояла из четырёх видов спорта: волейбол, мини-футбол, плавание, легкоатлетический кросс.

Открыл Спартакиаду генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артём Семиколенов. Он поприветствовал участников и пожелал всем удачи и побед. В честь открытия Спартакиады состоялись выступления певцов и танцоров, военного оркестра и показательный номер бойцов ОМОН Управления Росгвардии по Оренбургской области. Гвоздём программы открытия Спартакиады стали герои комикса «Под напряжением»: Огневичок, Индика-

тор, Давлентий, Топтопыч, Инженер Безопасность, Эковед и Электрик Валера.

В первый день прошли соревнования по мини-футболу. Команды сначала сражались за выход из группы. Первое место в подгруппе «А» заняла команда Надымского филиала, в подгруппе «В» — команда Уренгойского филиала, в подгруппе «С» — Южного филиала Общества.

Спартакиада продолжилась соревнованиями по лёгкой атлетике, которые прошли в формате эстафеты, где дистанция для мужчин составляла 800 метров, для женщин — 400 метров. Лучший результат был у сборной команды Саратовского и Центрального филиалов. Они преодолели дистанцию за 5 минут 47 секунд. С отставанием чуть больше трёх секунд финишировала команда Южно-Уральского филиала. Третьими пришли спортсмены Южного филиала.



Затем участники Спартакиады состязались в плавании также в формате эстафеты. От каждой команды участвовало по три человека. Мужчинам предстояло проплыть 50 метров, женщинам — 25 метров. Лучший результат показала команда Южно-Уральского филиала, преодолев расстояние за 1 минуту 22 секунды. С разницей в пару секунд второй результат показала команда Администрации Общества. «Бронзу» в плавании взяла команда Сургутского филиала.

Второй день Спартакиады стартовал с волейбола. Команды соревновались сначала за выход из группы. После многочасовой напряженной борьбы определилось три подгруппы, в первой продолжилась борьба за 1–3 места, во второй подгруппе — за 4–6 и в третьей подгруппе — за 7–9 места соответственно. В итоге третье место заняла команда Южного филиала, второе — сборная команда Северного и Северо-Кавказского филиалов, победителем стала команда Южно-Уральского филиала.

В этот же день состоялась финальная игра по мини-футболу. С результатом 4:1 коман-

да Надымского филиала взяла верх у Южно-Уральского филиала.

По результатам всех соревнований места распределились следующим образом. Первое место завоевала команда Южно-Уральского филиала, второе место заняла команда Южного филиала, «бронзовым» призёром стала команда Надымского филиала. Кубок Победителя в летней Спартакиаде был вручён команде Южно-Уральского филиала, капитан команды Андрей Тептев, старший мастер Службы водоснабжения и канализации филиала.

Во время церемонии награждения победителей генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артём Семиколенов поздравил участников с Первой Спартакиадой и объявил о проведении Второй Спартакиады ООО «Газпром энерго» в 2018 году на базе Сургутского филиала (г. Сургут).

Наиболее яркие моменты Спартакиады смотрите на стр. 6–7

НА «УРАЛЕ» ОПРЕДЕЛИЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ «ЭНЕРГИИ ПОКОЛЕНИЙ — 2017»



Продолжение. Начало на стр. 1

В течение дня команды состязались в дисциплинах классического триатлона. Первый этап — лёгкая атлетика: участникам предстояло пробежать 400 метров и передать эстафету следующему члену команды. Не все легко справились с заданной дистанцией, но все её преодолели. Наилучший результат показала команда «Отчаянные пчёлы» (5 мин. 48 сек.), и всего на долю секунды от неё отстала команда «Лайм».

Второй этап — велогонка: командам совместно нужно было проехать 4 км, в зачёт шёл результат последнего члена команды. Поэтому многие отцы не стремились к первенству, а поддерживали самых маленьких участников команды, сопровождая их от старта до финиша. В велогонке со значительным отрывом первой пришла команда «Лайм» с результатом 6 минут 42 секунды.

Финальное соревнование — эстафетное плавание — стало самым зрелищным состязанием. Команды сражались за первенство, вложив все свои силы, но первый результат вновь показала команда Администрации Оренбургского района.

Александр Додонов, председатель Оренбургской областной организации нефтегазстройпрофсоюза России отметил самого юного участника соревнований Андроника Мальцева, вручив ему специальный приз от нефтегазстройпрофсоюза, и поприветствовал все команды: «Завершён первый день соревнований, есть призёры, есть победители, но нет побеждённых. Многие победили себя, победила дружба, любовь к спорту».

В финале встретились команды ООО «Газпром трансгаз Москва», Администрация МО, Город Саратов, ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», Надымский и Южный филиалы ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром подземремонт Уренгой», ООО «Газпром переработка» и Администрация Оренбургского района.

Победителем «Энергии поколений — 2017» стала команда «Лайм» Администрации Оренбургского района, вторыми стали участники команды «Факел» ООО «Газпром трансгаз Москва», третье место завоевала команда «Пятигорье» ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Во время церемонии награждения победителей было объявлено о решении Руководства ПАО «Газпром» наградить воспи-

танников детских домов и школ-интернатов, участвующих в финале «Энергии поколений — 2017», поездкой к мемориалам воинской славы города-героя Москвы.

«Основная цель проводимых нашим Обществом благотворительных мероприятий — помочь детям расти духовно. Наша благотворительность основана на любви к детям, она — в том личном времени, которое мы им дарим. Это важное и полезное дело, и оно находит отклик у коллег в регионах, которые помогают его проводить. Учитывая высокую социальную значимость, это находит большой отклик и у ПАО «Газпром». Сегодня стало известно, что Алексей Миллер в соответствии с запросом начальника Департамента ПАО «Газпром» постановил наградить детей — воспитанников детских домов и школ-интернатов поездкой к мемориалам воинской славы города-героя Москвы», — рассказал Артём Семиколенов, поделившись новостью.



На главной площади в Ростовах военные варили и предлагали гостям и участникам триатлона настоящую «армейскую» кашу



На открытии был организован концерт с выступлением местных коллективов



Гостей и участников приветствовали супергерои — настоящие специалисты, не знающие себе равных в промышленной безопасности. На фото — Осневичок и Давлентий



Поздравить участников с выступлением приехали сотрудники ОМОН Управления Росгвардии по Оренбургской области. Бойцы ОМОН продемонстрировали элементы рукопашного боя со стрельбой из боевого оружия

В ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» СОСТОЯЛСЯ ФОРУМ «МОЛОДАЯ КРОВЬ»

В Саратовской области состоялся форум «Молодая кровь» для молодых специалистов и работников ООО «Газпром энерго» из состава резерва кадров. Всего в форуме приняли участие 52 молодых работника из 11 филиалов и администрации Общества.

В первые дни мероприятия для молодых работников было проведено обучение «Эффективное лидерство и командное взаимодействие» от преподавателей РГУНГ им. Губкина. Целью данного обучения было развитие профессиональных и личностно-деловых качеств кадрового резерва Общества. Интерактивная составляющая семинаров способствовала вовлечённости всех молодых работников. Так, участникам удалось ощутить себя частью команды, вести переговоры, от которых зависела «жизнь» других членов команды, проверить свой уровень стрессоустойчивости и найти практические способы борьбы со стрессами на работе, научиться управлять своим временем и даже спроектировать из подручных материалов «космический корабль». Финальной точкой обучения стал запуск командами «космического корабля» с высоты. Критерием успешности запуска являлось уцелевшее, неразбитое яйцо — пассажир корабля.

В рамках форума состоялась отчётно-выборная конференция молодых учёных и специалистов ООО «Газпром энерго». В её работе приняли участие делегаты от молодёжных организаций филиалов Общества. В ходе конференции председатели «молодёжек»



филиалов поделились своим опытом проведения мероприятий и планами на будущий год. Также на конференции было принято решение переименовать ОМО (Объединённая молодёжная организация) в СМУС (Совет молодых учёных и специалистов) в соответствии с требованиями Координационного молодёжного совета ПАО «Газпром», утвердить состав Совета, в который вошли председатели СМУС филиалов и избрать председателя. Им стала Алина Чалая, старший специалист по связям с общественностью и СМИ.

Финальный вечер «Молодой крови» озаглавлен смотр-конкурсом талантов. Конкурс проводился с целью отбора кандидатов для дальнейшего участия в корпоративном фестивале ПАО «Газпром» «Факел». Получился мини-концерт из семи номеров: Сергей Попов из Южного филиала выступил с казачьей песней «Когда мы были на войне»; Равиль Валиев из Уренгойского филиала — с песней «Я хочу»; Антон Иванов из Оренбургского филиала показал импровизацию на бас-гитаре;

Сагнбай Сагандыков из Оренбургского филиала спел «Ніч яка місячна»; Роман Михнев из Северо-Кавказского филиала зажёл народным танцем «В поисках счастья», а его коллега Егор Боховко представил зрителям оригинальный номер на велосипеде «Цирковая история».

Завершился форум «Молодая кровь» костром Дружбы, где участники выразили надежду на новые скорые встречи.

Алина ЧАЛАЯ



Команды демонстрируют спроектированные из подручных материалов «космические корабли»



МОЛОДОЙ НОВАТОР — 2017

В ООО «Газпром энерго» закончился конкурс «Молодой новатор — 2017». Конкурс проводился среди молодых специалистов Администрации и филиалов Общества в возрасте до 35 лет и впервые при поддержке Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз». Всего на конкурсе было представлено восемь работ, прошедших предварительный отбор.

Первое место заняли новаторы из Саратовского филиала: ведущий программист участка автоматизации и метрологического обеспечения Алексей Захаров и ведущий инженер производственно-технического отдела Виталий Ноев. Они предложили новое устройство для удаления гололёда с воздушных линий электропередачи 0,4–10 кВ, не имеющее аналогов на отечественном рынке. Отличительной чертой устройства являются его высокая эффективность и простота в использовании при сравнительно низкой стоимости. Применение этого устройства позволяет снизить риск отключения воздушных линий электропередачи вследствие образования гололёда на проводах. Данная проблема весьма актуальна как для Саратовского филиала, так

и для всех филиалов Общества. Во время публичной защиты молодые новаторы сопровождали выступление практической демонстрацией применения устройства.

Второе место заслужило предложение ведущего инженера-энергетика отдела инновационной политики, нормирования и энергоаудита Петра Полозова из администрации ООО «Газпром энерго». Пётр выступил с проектом «Описание мероприятия по установке системы автоматизированного регулирования температуры внутри павильонов артезианских скважин ООО «Газпром энерго». Новаторство работы — в создании каскадного регулирования температур посредством двух терморегуляторов. Это позволяет исключить перегревание и переохлаждение помещения при критических температурах. Установка системы не требует дополнительных затрат на монтаж и обслуживание, осуществляется на уже действующем оборудовании и минимизирует затраты на приобретение нового оборудования. Основной эффект происходит от экономии электроэнергии за счёт регулирования нагрузки нагревательных элементов.

Третье место получил проект «Аппаратная виртуализация IT-инфраструктуры корпоративного класса» программиста 1-й категории отдела внедрения, сопровождения эксплуатации и развития информационно-



Виталий Ноев и Алексей Захаров демонстрируют устройство для удаления гололёда с воздушных линий электропередачи

управляющих систем и связи Александра Новикова из Надымского филиала. Проект построен на базе ПО Microsoft Hyper-V Server 2012 R2. Не требует дополнительных материальных затрат. Позволяет сократить количество оборудования, облегчает работу системного администратора и сокращает

время его работы на обслуживании оборудования. В настоящее время данный проект уже внедряется в производственный процесс филиала, в ближайшем будущем проект будет внедрён и во всех филиалах Общества.

Александр ИСАКОВА

ПОДАРОК ГОРОДУ

В рамках благотворительного триатлона «Энергия поколений — 2017» и Года экологии в ПАО «Газпром» участники акции посадили берёзы и липы в Оренбурге на проспекте Победы возле ДК «Россия».



Для участия в экологической акции собрались дети и взрослые из Ставрополя, Пангода, Астрахани, Саратова, Нового Уренгоя, Сургута, Московской области и Оренбурга. Участников поприветствовал проректор по социальной и воспитательной работе Оренбургского государственного университета Сергей Семёнов: «Оренбургский государственный университет традиционно является участником социальных акций, и то доброе начинание, которое компании „Газпрома“ сегодня делают на территории

ДК „России“, где занимаются студенты, куда приходят ваши сотрудники и жители города Оренбурга, — это действительно важно, и я надеюсь, что заложенная в Год экологии аллея будет процветать, а студенты будут ухаживать за ней».

К участникам акции обратилась директор Чебеньковского детского дома Надежда Засорина и рассказала о новом фруктовом саде, который разбили его воспитанники:

— Мы у нас, в детском доме, в Год экологии посадили много деревьев. У нас есть

большой яблоневый сад, виноград, в этом году посадили ещё и абрикосовые деревья. Детки стараются бережно относиться к окружающей среде, поливают цветы и растения, ухаживают за ними. Будем и дальше поддерживать нашу природу, помогать ей.

Всего в посадке деревьев приняло участие около 60 человек, среди них (помимо триатлетов «Энергии поколений — 2017») участвовал генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артём Семиколонов.

ДАЁШЬ МОЛОДЁЖЬ

МУЗЕЙ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ГАЗА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

Молодые специалисты Администрации ООО «Газпром энерго» посетили Музей магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Москва». В мероприятии также приняли участие Максим Чалый, заместитель генерального директора по правовым и общим вопросам, и Ольга Кузьмина, главный бухгалтер.

Музей магистрального транспорта газа был открыт 9 декабря 2016 года в год празднования 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва» и с тех пор завоевал большую популярность среди сотрудников отрасли, дочерних обществ ПАО «Газпром», а также студентов профильных ВУЗов.

Экскурсия началась на прилегающей к зданию музея территории, где располо-

жено оригинальное оборудование, которое участвовало в процессе транспортировки газа в 40–50-х гг. XX века. Директор музея Евгений Акатьев наглядно продемонстрировал гостям, как работает оборудование, рассказал историю его появления в России.

Осмотр экспозиций продолжился с экскурсоводом Виталием в здании музея, состоящем из 10 залов.

В музее представлены редкие исторические кадры, оригинальные документы и инструменты рабочих, оттиски печатей и штампов, позволяющие прикоснуться к истории транспорта газа, увидеть, как проходило строительство первого газопровода в России. Диорама «Первопроходцы» переносит гостей музея в один из эпизодов строительства первого магистрального газопровода «Саратов-Москва». Многие экспонаты сопровождаются мультимедийными стендами и аудиозаписями.

На экскурсии гармонично совмещаются информационная и развлекательно-игровая составляющие, что делает атмосферу комфортной и непринуждённой, а осмотр экспонатов — увлекательным. Благодаря современным технологиям наглядно и доступно объясняются все составляющие сложного процесса транспортировки газа и даётся возможность почувствовать масштабы отрасли.

Большинство экспонатов музея интерактивные. Посетителям предлагается включить модели оборудования и посмотреть принцип их работы, отправиться в виртуальное путешествие по газовой трубе и увидеть, какой путь проходит газ от места его добычи до потребителей, пройти сквозь модель трубопровода диаметром 1420 мм в натуральную величину.

Соблюдение техники безопасности является важной составляющей процессов транспорта газа. В музее посетителей знакомят с методами и средствами обеспечения безопасности, предлагают проехать по виртуальной территории, где расположен газопровод, соблюдая правила и учитывая все возможные опасные моменты, посмотреть и примерить защитную одежду, которую используют рабочие газовой промышленности, а также сделать фотографии на память.

На нижнем уровне расположены интерактивные макеты газотранспортных объектов — компрессорной, газораспределительной и газоизмерительной станций. Посетители могут послушать информацию о любой из составных частей станции, просто указав на интересующий объект рукой.

Время, проведённое в музее, пролетело незаметно. Все с интересом слушали рассказ экскурсовода и осматривали экспонаты музея.

В завершение вниманию гостей был представлен оригинальный экспонат —



Интерактивный макет, демонстрирующий механизм очистки газа от механических примесей при магистральном транспорте газа

«Огненная трубка Рубенса», в которой газовое пламя колеблется в такт музыке гимна «Газпрома».

Своими впечатлениями от посещения музея поделилась Ольга Кузьмина: «Удивительный по своей оснащённости высокотехнологическим оборудованием, аудио-оформлением музей. Соприкасаясь с историей развития газотранспортной системы, начиная от подвига первопроходцев до настоящего времени, погружаешься в историю, заряжаешься патриотизмом, удивляешься и гордишься масштабами газотранспортной отрасли. Благодарна молодёжной организации за предоставленную возможность посетить музей».

Экскурсия в Музей магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Москва» была познавательной, интересной и оставила у гостей много положительных эмоций.

Майя АЛЮТДИНОВА



Количество теплоты, выделяемое при сжигании различных видов топлива

ЗА БОЛЬШОЙ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД

Первое воскресенье сентября — день, о котором хорошо знает каждый работник, имеющий отношение к сфере нефтяной и газовой промышленности. Это праздник людей, связавших свою судьбу с нелёгкой, но при этом очень важной и нужной людям профессией.

День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности ведёт свою историю ещё с советских времен. Статус государственного он получил 1 октября 1980 года по указу Президиума Верховного Совета СССР. В России значение топливно-энергетического комплекса (ТЭК) особенно велико. Во-первых, из-за огромного ресурсного потенциала. Во-вторых, ТЭК России обладает уникальным производственным, научно-техническим и кадровым потенциалом. В-третьих, важное место ТЭК опре-

деляется климатическими условиями, при которых обеспечение энергоресурсами экономики и населения страны является жизненно важным фактором существования целых регионов.

Накануне профессионального праздника в администрации и филиалах ООО «Газпром энерго» состоялись торжественные мероприятия и поощрения отличившихся работников Общества. За большой личный вклад в повышение надёжности энергоснабжения предприятий газовой промышленности и добросовестный труд были награждены почётными грамотами и благодарственными письмами 11 и 43 работника Общества, соответственно. Благодарностью ООО «Газпром энерго» отмечены 18 работников в филиалах Общества.

«Коллектив ООО „Газпром энерго“ работает слаженно, показывает высокие результаты, из года в год бесперебойно по-



Во время церемонии награждения в Южном филиале ООО «Газпром энерго»

ставляет энергоресурсы компаниям Группы „Газпром“ и другим потребителям», — отметил в своём выступлении на торжественном сборе, посвящённом Дню работников

нефтяной и газовой промышленности, состоявшемся в Администрации ООО «Газпром энерго», генеральный директор Общества Артём Семиколонов.

ФЕСТИВАЛЬ



#ВМЕСТЕЯРЧЕ

Второй год подряд ООО «Газпром энерго» принимает участие во Всероссийском фестивале энергосбережения #ВместеЯрче. Фестиваль проводится при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, Росмолодёжи, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Министерства культуры России, фонда «Росконгресс».

ВместеЯрче проходит в формате праздников для всей семьи, на которых организовываются творческие и научно-исследовательские конкурсы, проводятся тематические уроки выставки и лектории.

В Администрации и филиалах ООО «Газпром энерго» прошли мероприятия в рамках фестиваля: флэшмобы сотрудников, демонстрация энергосберегающих приборов, уроки энергосбережения для детей.

В Оренбурге мероприятия фестиваля прошли в парке перед Домом Советов. На специально оформленных к фестивалю стендах молодые специалисты Южно-Уральского филиала во главе с директором Олегом Тарнавским продемонстрировали применяемые на производстве энергосберегающие приборы освещения (светильники и датчики), рассказали о терморегуляторах систем отопления и технологических процессах очистных сооружений газоперерабатывающего завода.

Большой интерес у посетителей экспозиции вызвала демонстрация ресурсосберегающих технологий при очистке промышленных стоков. Для этого химлаборанты использовали 4 колбы, каждая из которых характеризовала определённый этап очистки. Первая колба наполнена промстоками. Во вторую колбу к промстокам добавляется активный ил, который и производит очистку. Через специальный насос в колбу подаётся воздух — имитация работы в аэротенке — воздух смешивает промстоки с активным

илом и насыщает их кислородом, необходимым для жизнедеятельности бактерий. Высокая доза активного ила и непрерывное поступление кислорода обеспечивают биохимическое окисление органических веществ. Третья колба демонстрирует результат окисления: видно отслоение ила с загрязнениями от чистой воды и осадков. В последнюю колбу через фильтр подаётся вода из третьей колбы. На выходе получается абсолютно чистая вода.

На площадке автотранспорта филиал представил специальную электротехническую лабораторию, в которой посетители фестиваля могли ознакомиться с особенностями её работы «изнутри». Оренбургский филиал ООО «Газпром энерго» также принял участие в фестивале и провёл презентацию прибора обнаружения утечек трубопроводов.

«ООО „Газпром энерго“ второй год участвует в фестивале „ВместеЯрче“. Проблема энергосбережения и энергоэффективности остро стоит в современной жизни. фести-



Демонстрация ресурсосберегающих технологий при очистке промышленных стоков

валь „ВместеЯрче“ привлекает внимание к этой проблеме у обычных горожан, а также приобщает в игровой форме самых юных гостей фестиваля к бережному отношению к энергоресурсам», — рассказал генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артём Семиколонов об участии в фестивале «ВместеЯрче».

ГОД ЭКОЛОГИИ

«РЕЧНАЯ ЛЕНТА — 2017» В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ

Ежегодно на территории Республики Коми проводится республиканская экологическая акция «Речная лента», направленная на уборку берегов рек и водоёмов республики.

В этом году акции исполняется 13 лет — впервые она была проведена в 2005 году в Печорском районе по инициативе общественной организации «Комитет спасения Печоры». Тогда школьники и взрослые, которые очищали берега водоёмов, отражали в фотографиях и цифрах свой вклад в сохранение чистоты вод на сине-голубой ленте, символизирующей реку как животворное объединяющее начало.



Сотрудники участка ЭВС пгт Синдор Северного филиала ООО «Газпром энерго»

Акция «Речная лента» проводится в рамках всероссийской экологической акции «Нашим рекам и озёрам — чистые берега!» Министерства природных ресурсов

и экологии Российской Федерации и социальной акции «Водным объектам — чистые берега и причалы» Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Акция проводится во всех 20 муниципальных образованиях Республики Коми, и каждый год число её участников растёт. Основные задачи акции: привлечение внимания населения к актуальным экологическим проблемам республики; пропаганда реальных природоохранных действий в повседневной жизни каждого жителя республики; повышение экологической культуры населения республики.

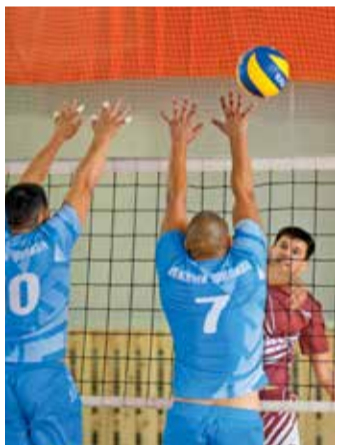
Члены профсоюза участка энерготепло-снабжения (ЭВС) № 2 (пгт Синдор) и участка ЭВС № 3 (г. Микунь) Северного филиала

ООО «Газпром энерго» приняли участие в акции. В ходе субботника были очищены территории водоочистных сооружений береговых линий реки Симва, площадью 5000 м², и реки Шежамка, площадью 3000 м². Объём вывезенного мусора в общей сложности составил 3,75 м³.

— С удовлетворением отмечу, с каждым годом мусора на берегах становится всё меньше. Но основная цель — не убрать весь мусор, а привлечь внимание к охране природы, привлечь к этому как можно больше людей, — отметил первый замминистра промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми Роман Полшведкин.

Ирина ЛУКИНА





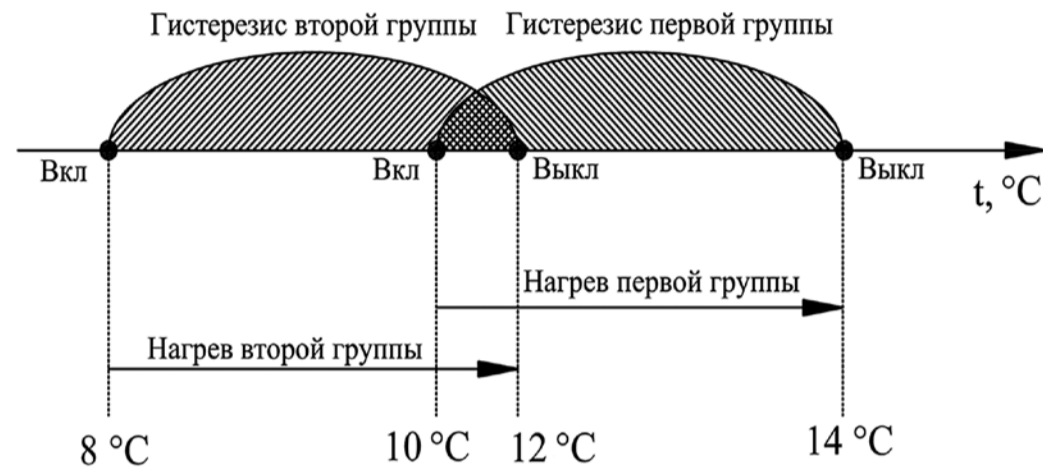
РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»

Одна из основных задач Общества при работе на эксплуатируемых объектах и оборудовании — это мотивация работников, непосредственно участвующих в производственных процессах. Для более полного раскрытия творческого потенциала работников по решению технических и социально-экономических задач в Обществе внедрена, функционирует и активно развивается рационализаторская деятельность. Заинтересовать, раскрыть потенциал, повысить эффективность работы — вот основные приоритеты рационализаторской деятельности ООО «Газпром энерго».

Каждый работник Общества вправе подать своё предложение специальной комиссии, которая, рассмотрев и признав его рационализаторским, рекомендует его к применению. Работник при успеш-

ной реализации своих предложений получает финансовое вознаграждение в виде процента от сэкономленных ресурсов.

За прошедшее полугодие в филиалы и Администрацию ООО «Газпром энерго» посту-



Описание системы регулирования

Для первой группы ТЭНов $t=14^\circ\text{C}$, величина температурного гистерезиса при включении на нагрев $\Delta t=4^\circ\text{C}$.

Для второй группы ТЭНов $t=12^\circ\text{C}$, величина температурного гистерезиса при включении на нагрев $\Delta t=4^\circ\text{C}$.

пило свыше двадцати рационализаторских предложений, улучшающих работу и повышающих эффективность объектов компании. Одно из таких предложений подал ведущий инженер-энергетик Администрации Общества Пётр Полозов. Предложение заключается в установке системы терморегулирования температуры в павильонах артезианских скважин.

В районах с пониженной температурой в холодный период года силами Надымского, Уренгойского и Северного филиалов ООО «Газпром энерго» эксплуатируются шесть водозаборов с отапливаемыми павильонами артезианских скважин в общем количестве 46 скважин. Данные павильоны отапливаются посредством электрических нагревательных элементов (ТЭНов), которые работают в течение всего холодного периода года и потребляют электроэнергию. При изменении температуры наружного воздуха нагрузка на ТЭНовы не изменяется, тем самым внутри павильонов может создаваться избыток теплоты, при этом потребление электрической энергии необоснованно возрастает. Однако температуру воздуха внутри производственного помещения такого типа необходимо поддерживать около 10°C . Для поддержания такой температуры в помещении павильонов предлагается создание каскадного регулирования включения/выключения ТЭНов посредством установки двух терморегуляторов. Данные терморегуляторы устанавливаются на группы нагревательных элементов в количестве 2–3 ТЭНа

на каждый регулятор. Посредством разных уставок и заданной разницы температур регуляторы включают определённую группу ТЭНов при опускании температуры ниже заданной и выключают при её достижении. Для более плавного и качественного регулирования нагрузки нагревательных элементов вторая группа ТЭНов с помощью терморегулятора настраивается на уставки включения/отключения на более низкие температуры, и, как следствие, возможность опускания внутренней температуры воздуха ниже нормы при наиболее холодных периодах года падает. В результате при среднемесячных значениях температур наружного воздуха и известных теплотерях необходимая нагрузка на систему отопления скважин заметно снижается.

Экономия электроэнергии достигается путём разницы между потреблением при постоянной работе ТЭНов и потреблением при регулировании системы отопления «местными пропусками», а именно поддержания нормируемой температуры внутреннего воздуха, исключая перетоп. Данная система не требует специального монтажа, может эксплуатироваться собственными силами и не требует постоянного присутствия и контроля.

В следующих выпусках газеты читайте про другие идеи, которые предлагаются и внедряются на объектах Общества, делая работу эффективнее, а главное интереснее.

Пётр ПОЛОЗОВ

ГОД ЭКОЛОГИИ

СУББОТНИК В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «ИРЕМЕЛЬ»

Турфирмой BashAdventure был организован эквовыезд в природный парк «Ирмель», в котором приняли участие сорок активистов, в их числе сотрудники Приуральского филиала ООО «Газпром энерго».

Целью эквовыезда было проведение субботника на территории парка, где проходит основной туристический маршрут и находятся места для стоянок туристов, уборка на вершине горы Ирмель и на территории туристической зоны посёлка Тюлюк, который находится в семи километрах от границ природного парка и является ближайшим населённым пунктом.

Природный парк «Ирмель» славится своим горным массивом. Гора Ирмель — это вторая по величине вершина Южного Урала, её высшая точка — 1582 метра. Издревле гора считалась священной. В переводе с древнетюркского слово «Ирмель» означает «место, дающее человеку силу», а название села Тюлюк, находящегося у подножия горы, переводится как «желание». Именно из-за соседства Тюлюка с Ирмелем и берёт свое начало легенда о том, что на вершине горы исполняются любые желания, достаточно лишь поднести подарок духам Ирмеля.

В наше время, говорят, достаточно повязать ленточку на вершине.

Таинственной историей, легендами, нетронутой природой, потрясающими видами, чистейшим горным воздухом, интересными и сложными маршрутами притягивает любителей природы и просто желающих проверить свои силы прекрасный природный парк Ирмель. В туристический сезон ежедневно восхождение на вершины совершают более тысячи человек со всех уголков

гидрологического режима истоков крупнейших рек Южного Урала.

План субботнего дня был таков: ранний подъём, заброска из посёлка Тюлюк до контрольно-пропускного пункта в парк и пеший маршрут по одной из двух туристических троп к подножию горы Ирмель, поднимаемся на гору и начинаем уборку на вершине, затем группа делится на две и расходится по каждой из туристических троп. Смотрители парка при проведении инструктажа ещё в начале дня оповестили нас о том, что на маршрутах за неделю накопилось достаточное количество мусора, но мы и не представляли всего масштаба. Очень обидно, когда такое природное богатство страдает из-за низкого уровня экологической культуры. Каждую туристическую стоянку приходилось тщательно убирать, так как оказывается, что многим туристам лень унести с собой собственный мусор, и даже на вершине горы мы находили его раскиданным. А в воскресенье ещё предстояла уборка в туристической зоне посёлка Тюлюк.

По результатам субботника было вывезено более 200 кг мусора, очищено 20 туристических стоянок, 30 км пешего маршрута. Всем участникам были вручены благодарственные письма от лица организаторов субботника и администрации парка «Ирмель» со словами: «Чисто не там, где убирают, а там, где не мусорят».

Расставались участники с лёгкой грустью, ведь за эту пару дней, объединённые общим делом и интересами, все очень сдружились. Но радовала мысль о пользе, принесённой природе и предложение организаторов поучаствовать в предстоящих субботниках в туристических районах Южного Урала. Хочется верить, что такие экологические выезды станут доброй традицией для нашей организации и своим примером мы сможем воспитать в людях ценность бережного отношения к окружающей нас среде.

Елена ЦЫПУШКИНА





Здесь свирепствует сибирская язва впервые за 75 лет. Уже есть погибшие.

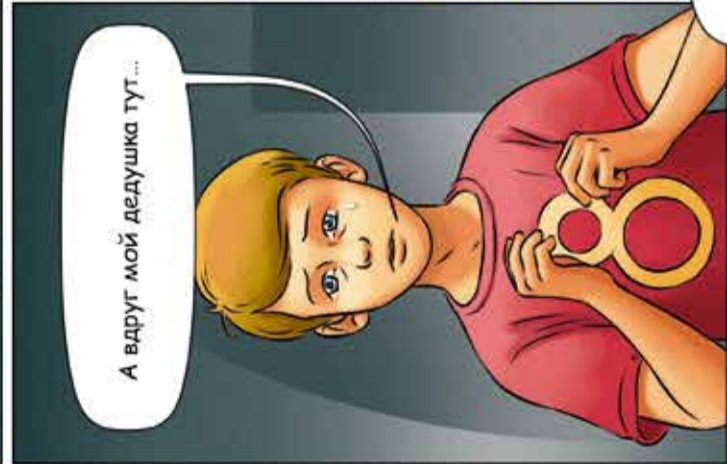


Свищ мы заделали. Вы знаете, как поступать дальше.

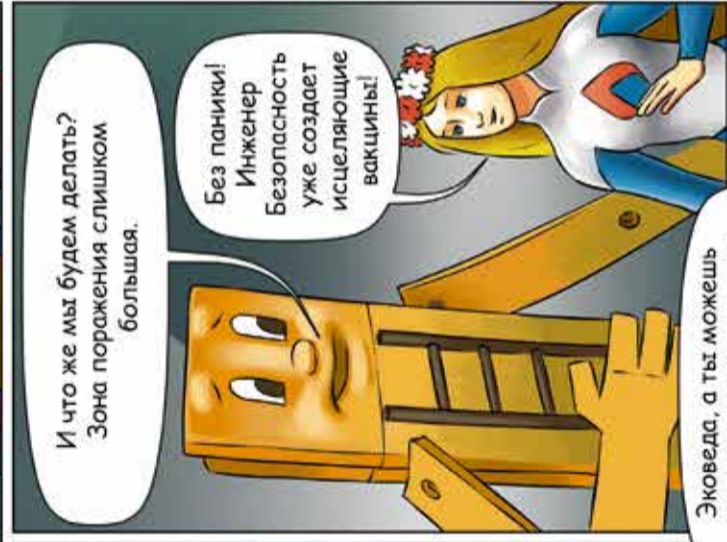
Спасибо большое!



Валера, нашли деда? Тогда всем в мегалет.



А вдруг мой дедушка тут...



И что же мы будем делать? Зона поражения слишком большая.

Без паники! Инженер Безопасности уже создает исцеляющие вакцины!



Не понимаю, почему мы всегда прилетаем не на то место? Датчик слежения пытается нас запутать?



Уверен, это все проделки электрического монстра.

Мы уже в третьей точке, и всюду нас подстерегают неприятности.



Давлентий, ты отвечаешь за ампулы с вакциной для людей.



Да, я смогу, только мне нужно выйти на улицу, а то устрою потоп в мегалете.



Электрический монстр? Жень, ты серьезно в это веришь?

Да!



Где же этот монстр? Куда он нас дальше заведет?



Что происходит?

Инженер Безопасность, Топтопыч, мы должны срочно вмешаться!



Эковеда, здесь аномалия с погодой. Выручай.



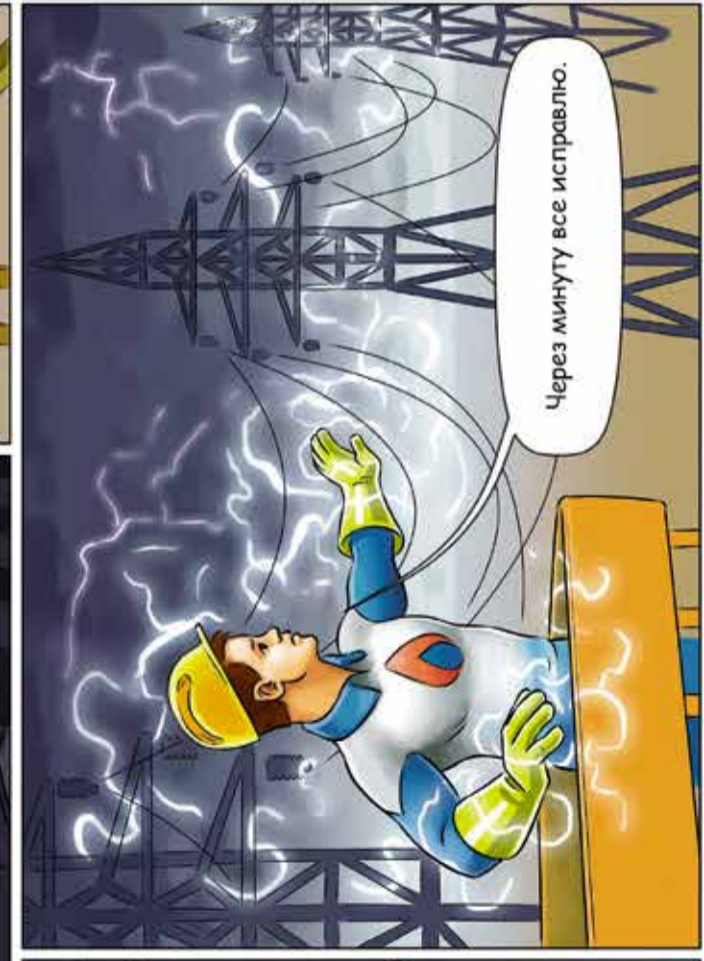
Конечно!



Почему столько грязи?! Что с проводами?!



У нас был аномальный дождь с грозой. Во всем селе нет электричества. Я приехал восстанавливать ЛЭП. Машина засела в грязи.



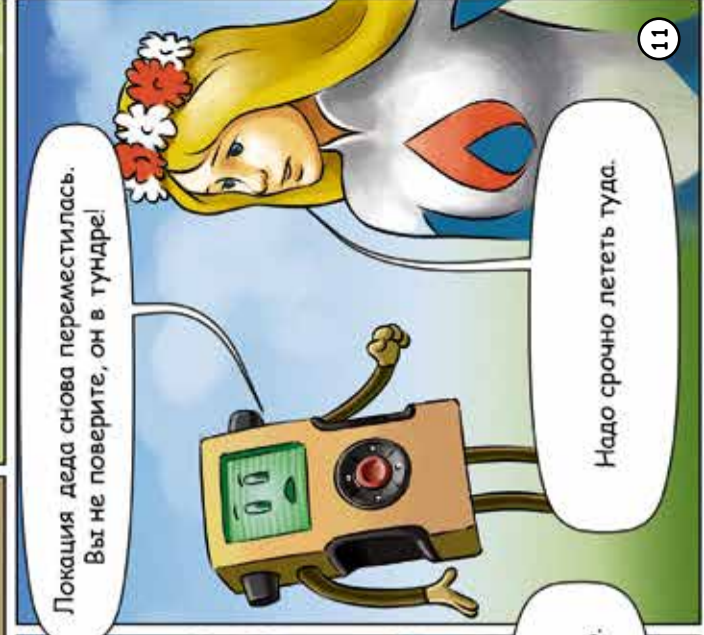
Через минуту все исправно.



Провода оборваны не ураганом. Здесь снова кто-то «помог».

Такой грозы в этом месте точно не должно было быть.

Ты прав, Валера. Это происходит не случайно.



Локация дед снова переместилась. Вы не поверите, он в тундре!

Надо срочно лететь туда.

«МЕЧТАЙ! СОЗДАВАЙ! ДЕЙСТВУЙ!»

В городе Казани (Республика Татарстан) прошёл Международный молодёжный форум Нефтегазстройпрофсоюза России «Молодёжная политика Профсоюза — реальность и мечты».

Участниками форума стали более ста пятидесяти молодых профсоюзных лидеров организаций Нефтегазстройпрофсоюза России, делегаты родственных профсоюзных стран СНГ: Азербайджана, Белоруссии, Армении, профсоюзов Норвегии и Болгарии, а также представители глобального союза Industrial All. В качестве экспертов выступили представители Федерального агентства по делам молодёжи, Министерства энергетики РФ и его Молодёжного совета, Министерства по делам молодёжи и спорту Республики Татарстан, Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, Института социальной политики «Социально-экономического развития регионов ТЭК».

С приветственным словом выступил председатель Нефтегазстройпрофсоюза России Александр Корчагин: «Нефтегазстройпрофсоюз России уделяет большое внимание развитию молодёжной политики. Ведётся серьёзная работа по развитию профессиональных и творческих начал молодых работников, членов профсоюза. Молодёжь сегодня — это треть всех членов профсоюза. Сегодня молодёжный форум нацелен на объединение молодых лидеров, представителей разных компаний под эгидой Нефтегазстройпрофсоюза России с целью информирования друг друга о своей деятельности, обмена опытом и мнениями».

Сегодня основа кадровой политики — не поиск, а воспитание профессионалов. Поэтому многие спикеры в своих докладах особый акцент делали на необходимость

непрерывного обучения, выстраивания системы повышения квалификации и образования молодых специалистов. Лидеры молодёжных объединений крупных компаний нефтегазовой отрасли поделились лучшими практиками работы с участниками форума, а также затронули проблемные вопросы. На панельной дискуссии форума обсуждались перспективы развития и основные направления работы с молодыми работниками «Молодёжная политика — 2020».

В программе форума были затронуты такие фундаментальные направления, как перспективы развития нефтегазовой отрасли и рынка труда в России и государственная молодёжная политика. При этом Галина Келехсаева, заместитель председателя Федерации независимых профсоюзов России, отметила, что кризис молодёжной занятости сегодня приобретает глобальные очертания

и для его преодоления необходимо гарантированное регулирование молодёжной занятости. В первую очередь, это квотирование рабочих мест для молодёжи. Кроме того, необходимо стимулирование предприятий, нанимающих на работу молодых работников.

Одним из форматов молодёжного форума стал тренинг «Самомотивация, или Как не быть мёртвым пнём» от бизнес-тренера ООО «Тимсофт» Гузель Хисматуллиной, на котором участники форума изучили систему мотивации и тайм-менеджмента с целью грамотного построения своего рабочего времени, при этом учитывая личностное развитие. Девизом тренинга стали слова бывшего Президента Израиля Шимона Переса: «Мечтайте о большем. Чем больше ваша мечта, тем больше вы добьётесь».

Сегодня молодёжная политика и работа молодёжных объединений на предприятии

в системе профсоюзов приобретают одно из ключевых и важнейших значений. Чтобы воспитать и подготовить настоящего профсоюзного лидера, нужно его воспитывать на протяжении многих лет, это необходимо для полноценной подготовки профессионалов, готовых выходить на дискуссионные площадки, имеющих мотивированное мнение и готовых отстаивать права трудящихся. Поэтому такие молодёжные форумы — это своеобразный прорыв для молодёжи, открывший новые возможности развития и давший возможность обозначить для себя актуальные вопросы, направления и перспективы работы. По результатам форума будет подготовлена концепция молодёжной политики Нефтегазстройпрофсоюза России.

Маргарита РАЗВОЗЖАЕВА



Участники Международного молодёжного форума «Молодёжная политика Профсоюза — реальность и мечты»

СОЦИАЛКА

ЖИЛЬЁ ДЛЯ ВСЕХ

Одной из основных проблем в современном обществе является приобретение собственного жилья. Согласно статистическим данным в жильё нуждается каждый третий россиянин. У многих работников нашего Общества эта тема также является наиболее важной и острой в настоящее время.

Интересное решение данной проблемы нашли в администрации Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго». Руководство выступило с предложением организовать из работников и членов их семей жилищно-строительный кооператив (ЖСК) для строительства многоквартирного дома.

На рассмотрение было представлено два варианта участка под застройку:

1 вариант: строительство многоквартирного дома на ул. Ямашева.

Основные преимущества данного участка:

- расположение вблизи коммунальных сетей (в том числе водоводов Филиала);

- относительно невысокая стоимость участка по сравнению с участками в других районах г. Оренбурга;

- в шаговой доступности находится детская поликлиника.

2 вариант: строительство многоквартирных трёхэтажных домов в с. Подгородняя Покровка.

Основные преимущества данного участка:

- чистый воздух — жилой комплекс находится на естественной возвышенности, все газы от заводов и города идут низиной;

- расчёт стоимости коммунальных услуг проводится по сельским тарифам;

- удобное расположение стоянок транспорта, детских площадок и т.п.;

- на 2020 год запланировано строительство школы для ЖК «Покровичи» (в настоящее время действует сельская школа).

В случае создания жилищно-строительного кооператива из работников Южно-Уральского филиала будет возможно в значительной степени сократить себестоимость жилья и исключить некоторые затраты.

Этот опыт может стать полезным для других филиалов Общества.

ЧТО ТАКОЕ ЖСК?

Жилищным или жилищно-строительным кооперативом признаётся добровольное объединение граждан и (или) юридических лиц на основе членства в целях удовлетворения потребностей граждан в жильё, а также управления жилыми и нежилыми помещениями в кооперативном доме. Такое определение дано в пункте 1 статьи 110 Жилищного кодекса РФ.

КАК ОРГАНИЗУЕТСЯ ЖСК?

Решение об организации кооператива принимается собранием учредителей. Учредителями кооператива могут выступать любые лица: в Жилищном кодексе определено только, что «в собрании учредителей вправе участвовать лица, желающие организовать» подобный кооператив. Именно они голосуют за его создание и становятся его членами. Решение собрания учредителей о создании кооператива должно быть оформлено протоколом. Также ЖСК обязан пройти государственную регистрацию и получить статус юридического лица.

У любого ЖСК должен быть Устав, где бы содержались сведения о наименовании, месте нахождения, предмете и целях дея-

тельности кооператива, порядке вступления в него и порядке выхода из него, о порядке внесения и выплаты паевых взносов, ответственности сторон за нарушение обязательств, составе и компетенции органов управления кооперативом и органов контроля за его деятельностью, а также порядок принятия решений по вопросам организации и функционирования ЖСК.

КАК КОНТРОЛИРУЕТСЯ РАБОТА ЖСК?

Ревизионная комиссия избирается общим собранием членов кооператива на срок не более 3 лет. Она обязана в плановом режиме проводить ревизию финансово-хозяйственной деятельности кооператива не реже одного раза в год. Результаты проверок и свои заключения она представляет общему собранию членов кооператива в годовом отчёте. Внеплановую проверку ревизор может провести в любое время работы кооператива.

КАК ВСТУПИТЬ В ЖСК?

Все желающие стать членом ЖСК обязаны написать заявление о приёме. Оно должно быть рассмотрено общим собранием членов кооператива в течение месяца, после этого срока должен последовать ответ. Физическое или юридическое лицо считается членом ЖСК с момента уплаты вступительного взноса после получения утвердительного решения общего собрания.

КАК ПОЛУЧИТЬ ЖИЛЬЁ ОТ ЖСК?

Жилые помещения будут предоставлены каждому пайщику кооператива в соответствии с размером внесённого паевого взноса. Жилищный кодекс не даёт чётких правил относительно порядка расчётов пайщика с ЖСК. Это определяется Уставом кооператива. Однако же согласно ЖК РФ основанием для вселения в жилое помещение явля-

ется не полное внесение пайщиком средств, а решение общего собрания членов ЖСК.

КАК ПОЛУЧИТЬ ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ НА КВАРТИРУ?

Каждый член ЖСК становится полноценным собственником квартиры после того, как выплатит в полной объёме свой пай. Пай равен сумме строительной стоимости его квартиры. До того как все жильцы дома выплатят свои пай, собственником дома считается ЖСК.

МОЖНО ЛИ ВЫЙТИ ИЗ ЖСК?

Любой член ЖСК может выйти из его состава, написав соответствующее заявление. Если при этом он не полностью выплатил свой паевой взнос, то ему должна быть возвращена внесённая им сумма. Однако сроки и конкретные условия возврата денег, возможные пени и штрафы должны быть прописаны в Уставе кооператива.

МОЖЕТ ЛИ ЖСК ОТНЯТЬ У ПАЙЩИКА КВАРТИРУ?

Такое может произойти только в том случае, если член ЖСК полностью не выплатил паевого взноса и был исключён из жилищного кооператива на основании решения общего собрания членов жилищного кооператива за грубое неисполнение без уважительных причин своих обязанностей перед ЖСК. ■

ВАЖНО!

Согласно подп. 4 п. 3 ст. 220 НК фактические вложения в новое жильё включают не только прямые расходы на покупку квартиры, но и дополнительные затраты на отделочные работы.

ИНИЦИАТИВА

В километре от Оренбурга, поблизости с Сакмарской ТЭЦ, находится озеро Малахово, или Малашка, как ласково его называют в народе. До недавних пор озеро являлось излюбленным местом отдыха горожан. Но из года в год на берегах водоёма вырастают груды мусора, причём основную его часть составляют строительные отходы.

Несколько лет назад мы писали об Алексее Надякине, работнике Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго», который в одиночку борется с загрязнением берегов озера, вывозя мусор-



ные мешки на велосипеде. В 2013 году Алексею от лица Юрия Мещерякова, на тот момент главы города Оренбурга, была объявлена письменная благодарность «За проявление гражданской сознательности, за поддержание рекреационной территории в должном санитарном состоянии и безразличное отношение к окружающей среде» и вручена юбилейная медаль «В память 270-летия основания города Оренбурга».

На природу съездим вечерком,
На озеро Малахово.
Посмотри, как хорошо
Люди отдыхают там.

Помню, в детстве мы купались
И зимой и летом.
И «теплушкой» называлось...
Здесь прошло всё детство...

Но такого не видал я:
Люди обнаглели!
Чтоб МАШИНАМИ мусор выгружали!
Свиньи, в самом деле!

Сейчас проедем — покажу,
Если мне не верите.
«Люди — соблюдайте чистоту!!!
Что же вы как нелюди?!

Многие годы Алексей не отчаивался найти небезразличных людей, готовых прийти на помощь. И вот в этом году на призыв провести на озере Малахово акцию «Чистый берег» отозвались велолюбители из клубов Сиргум («Купрум») и «Оренвело».

Общими усилиями было собрано 49 строительных мешков мусора. А администрация Северного округа города Оренбурга выделила транспорт и помогла вывезти мусор на городскую свалку.

После завершения акции Алексей оставил комментарий под своим постом о ней в «ВК»: «Ребята, очень на душе радостно! Охота петь от счастья, что у нас получилось!!!))) Молодцы!!! Так держать!!! Мы любим Природу и будем заботиться о ней!!!» И в этой фразе он весь — искренний человек с чистым сердцем, радеющий за будущее.

Анастасия СОЛОПОВА

Кучи мусора лежат.
Где же экология?!
Кто ж так сделал-то, дурак?!
К сожаленью, многие...

Приехал на машине,
А может быть, пешком..
Возьми же всё с собою ты
И принеси домой,

Там выгрузи всё в зале
И пригласи друзей.
Вот будет вечеринка!!!
Не видел ничего глупей.

Природа — это дом твой!!!
Пойми же ты, чужак.
Но дома не посмеешь
Ты мусорить вот так!!!

Ты отдохнул, набрался сил
И шашлычок поел...
Спиртное, водочки попил
На мусоре. И спел?!!!

Ну ты свинья!!! Да-да, свинья!
Похрюкать не забудь.
Советую, свинья, тебе:
Разуй глаза, зри ты суть!

Ведь мусор весь гниёт на дне,
Не вывезешь бульдозером.
Что может быть важней?
Болотом станет озеро.

Задумайся о будущем,
Прошу, о Человек!
Не превращай в бардак дарованное
Господом
Не только на твой век.

Алексей Надякин

ГОРИЗОНТЫ

КОНСТАНТИНОВО — МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК С.А. ЕСЕНИНА

«Гой ты, Русь, моя родная,
Хаты — в ризах образа...
Не видать конца и края —
Только синь сосёт глаза...»

Наверное, все знают эти строки известного русского поэта Сергея Александровича Есенина. Но мало кто знает, что они написаны о родимом крае поэта — селе Константиново Рязанской области. Что именно вдохновляло Есенина написание этих строк и многих других стихотворений, известных русскому читателю? Чтобы найти ответы на эти вопросы, мы ранним субботним утром направились знакомиться с родными краями поэта.

Наше знакомство началось с осмотра территории Государственного музея-заповедника



В усадьбе Л.И. Кашиной. Здесь развёрнута уникальная экспозиция, посвящённая поэме Есенина «Анна Снегина». Лидия Ивановна Кашина — последняя помещица — прототип главной героини поэмы

ка С.А. Есенина, а первым местом, которое мы посетили, была усадьба помещицы Лидии Ивановны Кашиной. В доме Кашиной Сергей Есенин бывал не раз, поскольку с хозяйкой его связывали дружеские отношения. А сама Лидия Ивановна стала одним из прототипов главной героини есенинской поэмы «Анна Снегина».

Далее мы посетили научно-культурный центр музея, где представлена литературная выставка, подробно рассказывающая о жизни и творчестве поэта. Экспозиция сделана таким образом, что можно проследить все судьбоносные этапы — от детства и школьных времён до самых последних дней жизни поэта. Подлинные предметы быта, чёрно-белые фотографии, сборники выпущенных стихотворений, письма, написанные друзьями и поклонниками поэта, — всё погружает в атмосферу творчества Есенина, отображает его нелёгкий жизненный путь от мечты до становления известным поэтом.

И последняя, немаловажная экспозиция, которую мы посетили, — это сам дом, где родился и вырос Сергей Александрович Есенин. Такие строки он писал о нём:

Низкий дом с голубыми ставнями,
Не забыть мне тебя никогда, —
Слишком были такими недавними
Отзвучавшие в сумрак года.
До сегодня ещё мне снится
Наше поле, луга и лес,
Принакрытые сереньким ситцем
Этих северных бедных небес...



Интерьер дома переносит нас в 20-е годы, когда, будучи прославленным на всю Россию поэтом, Сергей Есенин приезжал в родительский дом, чтобы отдохнуть здесь измученной душой.

Хочется отметить, что само село Константиново расположено в очень живописном месте Рязанской области — на берегу реки Оки. Невероятный вид открывается с правого берега реки на русские

поля и леса! Когда гуляешь вдоль набережной, понимаешь, почему Есенину хотелось здесь творить и постоянно сюда возвращаться.

Огромное спасибо за организацию экскурсии, которая позволила нам прикоснуться к жизни поэта и узнать о нём немножко больше.

Олеся ЗАХАРОВА