

Информационное издание №13  
Июль, 2018 г.

Первичная профсоюзная организация  
«Газпром добыча Оренбург профсоюз - Управление связи»

## Кто хорошо отдыхает, тот хорошо работает



Самые активные работники Управления связи совместно с УАВР и ВолгоУралНИПИгаз приняли участие в Туре выходного дня 21-22 июля 2018 года на Нугушском водохранилище – одной из главных достопримечательностей Башкирии.

Расположившись на территории турбазы «Нугуш КумАПП вертолетка», можно было вдоволь насладиться неповторимой красотой озера Нугуш, окруженного живописными горами и скалами, поросшими лесом.

Помимо купания, игры в волейбол, приготовления шашлыка, песен и танцевальных батлов, особое впечатление произвела прогулка на катере с посещением родника «Девичьи слёзы» и бухты «Слияние двух рек».

Корпоративный отдых, как приятная традиция, добавляет массу позитивных эмоций и заряжает энергией, поэтому кто никак не решался - никогда не поздно принять участие. Присоединяйтесь!

## На страже СМУСа



Председателем Совета молодых учёных и специалистов Управления связи избран Михаил Кутузов – активный и инициативный специалист, успешно совмещающий работу и общественную жизнь.

Представитель молодёжи делится своими планами на будущее: «Для меня большая честь вести за собой молодых специалистов управления. Важно отметить, что работать я буду с дружным и инициативным коллективом, о чем позаботился мой предшественник и наставник Евгений Белкин. Нам с коллегами предстоит большая совместная работа на благо предприятия, которая будет заключаться не только в участии в спортивно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятиях, но и в продвижении и популяризации научно-практического направления. Уважаемые коллеги, напомним, что 2018 год в ПАО «Газпром» объявлен Годом качества, и я уверен, что именно так мы с вами и начнем нашу конструктивную совместную работу!».

## Рубрика «Доступная экология»

### Маленькая батарейка и её большой вред



Знаете ли Вы, насколько опасны для здоровья и окружающей среды могут быть батарейки, выброшенные в мусор? Как утверждают специалисты, всего одна маленькая батарейка из-за содержания в ней тяжелых металлов и других вредных веществ способна отравить до 20 кв. м. почвы и 400

литров воды. Именно поэтому, отработанные элементы нужно собирать в специальные контейнеры для батареек, а затем утилизировать и перерабатывать.

Управление связи не осталось в стороне в решении экологической проблемы использованных батареек. Каждый работник может внести свой вклад в сохранение здоровья планеты и населения, принося отработанные батарейки, которые впоследствии будут переданы в пункт приема, в контейнер, расположенный на первом этаже.