



ЗАДАНО НАПРАВЛЕНИЕ

Роман Олейник о себе, любимой профессии и перспективах развития промышленной геофизики стр. 3



ДОСТИЖЕНИЯ

Работники ООО «Газпром недра» стали соавторами патентов к изобретениям стр. 6



НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

Экономисту ПФ «Мосгазгеофизика» вручена литературная награда за очерк о войне стр. 7



ДОБРЫЕ ДЕЛА

Волонтеры компании помогли собраться в школу детям из малообеспеченных семей стр. 8

ХОРОШО ЛЮБИМОЙ РАБОТЕ

Работа – не волк!
А в лесу
хорошо!
Охота, рыбалка,
рассветы...

Ко всем
чертям с матерями катись
любая работа.

Но эта...

Геология
требует
любви и труда
и не терпит
отношение плёвое.

Но если попал –
то попал навсегда
в науку
умноголовую.

В тайге и в тундре
В срок проведём
Съёмку
Широкоазимутальную.
Залежи новые
Помогут открыть
Объёмы сейсмики

По морю уверенно
К цели идут
ППБУ великанские.
Идут,
на айсберги наплевав
и на санкции
американские!

НАМ ОПЫТ
ПОМОЖЕТ
ПРЕОДОЛЕТЬ
ЛЮБУЮ
ПРОБЛЕМУ ОСТРУЮ.

ВЕРЁМ
И СТАВИМ
СРЕДИ ВОЛОТ
БУРОВОЮ
СОРОКАТРЁХМЕТРОВОРостУЮ!

По методу Мессинга
Только гипнозом
сможете
стационарную
пятиязычную
культуру.

#вечнаяклассика
В.И. Мадковский

Тот,
кто за нами следом
идет,
получит
задачи решение.
Повезло коллегам –
их ждёт
к разработке
готовое
МЕСТОРОЖДЕНИЕ!

И ВМЕСТЕ С НИМИ,
плечом к плечу,
в условиях любых
климатических,
ПРОВЕДЕНИЕ ГИРС
ОБЕСПЕЧАТ в СРОК
ЭКСПЕДИЦИИ
ПРОМЫСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ!

Каждого в отрасли
почтён труд,
но труд
нашего
коллектива
и столетия
спустя
вклад внесёт
в развития ТЭК
перспективу!

В геофизике надо
начинать расти
«с земли»
а не входить
в профессию
через кабинет в офисе

С днём
работников
нефтяной и газовой
промышленности!

из года в год
В КОМПАНИЮ К НАМ
ПОТОК
кандидатов движется.
СДАЮТ ДОКУМЕНТЫ
НО МЫ
БЕРЁМ
ЛУЧШИЕ
ТРУДОВЫЕ КНИЖИЦЫ!

А злоумышленник
уйдет ни с чем,
тайн
никаких
не разведает!
Защитим
корпорацию
от датчан
и разных прочих
шведов!

Бывает, в жизни
Утерян баланс.
Наскучат
Счета и сметы.
Чередой аудитов
поможет устать
от любой работы.

Ее люблю,
И привык считать
Судьбы
подарком щедрым!
Коллеги,
пусть нам завидуют
все:
Мы трудимся
В «Газпром недра»!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

На протяжении всей истории газовой отрасли ее стабильная работа играет важную роль в жизни страны. «Газпром» как ключевое звено отечественной энергетики успешно решает задачи любой сложности и достигает впечатляющих результатов.

Сегодня, в непростой для всего мира период, наша компания демонстрирует высокий уровень надежности и сохраняет запас прочности. Мы полностью выполняем обязательства перед потребителями. Продолжаем реализацию масштабной производственной программы и социально значимых проектов.

Сила Газпрома – в сплоченном коллективе. В профессионализме и ответственности, стойкости и полной самоотдаче на каждом участке работы. Убежден, благодаря этому наша компания и дальше будет добиваться поставленных целей на благо страны.



Дорогие друзья!
Желаю вам новых трудовых достижений, крепкого здоровья, счастья и благополучия.
С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром» А. Б. МИЛЛЕР

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сердечно поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Этот праздник – прекрасный повод для всех нас ощутить значимость и важность совместной работы. Тем более, что мы впервые отмечаем его в качестве работников ООО «Газпром недр» – новой компании в составе ПАО «Газпром», основой которой являются традиции, опыт, знания, компетенции и профессиональные навыки многих поколений российских геофизиков и геологоразведчиков.

Топливо-энергетический комплекс – локомотив экономики нашей страны, залог процветания и стабильности ее регионов, фундамент достойной жизни россиян. Работники ООО «Газпром недр» могут гордиться тем, что в успехах и достижениях этой мощной отрасли и наш значительный вклад.

Дорогие коллеги!
Хочу выразить вам искреннюю благодарность за умение решать самые сложные производственные задачи и внедрять в производство современные достижения науки, за преданность своему делу и целеустрем-



ленность в реализации общих целей. Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия!
С праздником!

Генеральный директор ООО «Газпром недр» В. В. ЧЕРЕПАНОВ

СВЫШЕ ДВУХСОТ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» ОТМЕЧЕНЫ ОТРАСЛЕВЫМИ И КОРПОРАТИВНЫМИ НАГРАДАМИ

В этом году сложная эпидемиологическая ситуация не позволила подразделениям ООО «Газпром недр», расположенным в самых разных уголках нашей страны, отметить профессиональный праздник согласно сложившимся традициям – широко и масштабно. Сегодня главное – безопасность сотрудников и непрерывная работа всех производств, занятых в решении стоящих перед компанией задач. Но на страницах праздничного номера газеты мы с огромным удовольствием публикуем полный список работников компании, удостоенных отраслевых и корпоративных наград за свой добросовестный труд. Поздравляем коллег и гордимся их достижениями!

За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

НАГРАДЫ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Почетной грамотой Министерства энергетики РФ награжден:

- В. В. Арешкин, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда промыслово-геофизической партии Касимовского промыслово-геофизического участка экспедиции комплексных партий ПФ «Мосгазгеофизика» ООО «Газпром недр».

В связи с наступающими юбилейными датами работников

Почетной грамотой Министерства энергетики РФ награждены:

- Л. А. Кержакова, главный бухгалтер ООО «Газпром недр», г. Москва;
- К. В. Шагин, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда ПГЭ по контролю за разработкой месторождений ПФ «Севергазгеофизика» ООО «Газпром недр»;
- И. А. Шуплецов, начальник аппаратно-метрологического отдела ПФ «Иркутскгазгеофизика» ООО «Газпром недр».

Благодарностью Министерства энергетики РФ награжден:

- В. Ф. Ахметов, начальник промыслово-геофизической партии геофизической экспеди-

ции ГИС-контроль НПФ «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром недр».

НАГРАДЫ ПАО «ГАЗПРОМ»

Почетной грамотой ПАО «Газпром» награждены:

- по Администрации ООО «Газпром недр»:**
 - А. В. Орлов, водитель легкового автомобиля;
- по ПФ «Севергазгеофизика»:**
 - В. А. Барчуков, инженер по ремонту 1-й категории;
 - С. В. Корсун, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда;
 - И. У. Лутфуллин, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда;
 - Д. Ф. Плешка, инженер-энергетик 1-й категории;
 - В. Н. Поснов, машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6-го разряда;
 - М. Г. Рыков, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда;

по НПФ «Оренбурггазгеофизика»:

- В. Ф. Михалев, машинист каротажной станции 6-го разряда;
- А. В. Власов, геолог 2-й категории;

по ПФ «Мосгазгеофизика»:

- О. В. Сторчак, заместитель директора – главный геолог;

по ПФ «Томскгазгеофизика»:

- А. Г. Воробьев, начальник партии;

по ПФ «Кубаньгазгеофизика»:

- С. А. Смирнов, заместитель директора – главный инженер.

В связи с юбилеями работников Почетной грамотой ПАО «Газпром» награждена:

- И. Г. Одерова, начальник отдела ООО «Газпром недр».

Благодарностью ПАО «Газпром» награжден:

- В. М. Пешехонов, начальник экспедиции ГТИ ПФ «Иркутскгазгеофизика» ООО «Газпром недр».

НАГРАДЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА»

Почетной грамотой ООО «Газпром недр» награждены:

- по Администрации ООО «Газпром недр»:**
 - А. А. Назаров, главный специалист специального отдела;
 - О. В. Марченко, ведущий инженер отдела по обеспечению условий пользования недрами Управления по развитию минерально-сырьевой базы;
 - Т. А. Шай, ведущий инженер отдела организации исследований керна и пластовых флюидов Управления геологических исследований и специальных работ;
 - Н. Ю. Ростовская, главный аудитор отдела внутреннего аудита;
 - С. А. Балуев, руководитель группы геохимической съемки, магниторазведки, гравитразведки, электроразведки Управления геологических исследований и специальных работ;
 - В. В. Саюнов, заместитель начальника отдела по управлению имуществом Управления по организации работы с имуществом;
 - Н. А. Евтушенко, заместитель начальника юридического отдела;
 - Е. Ю. Милевская, ведущий инженер группы скважинных технологий отдела контроля строительства скважин Управления организации геологоразведочных работ на шельфе;
 - С. И. Красовский, главный специалист отдела обеспечения защиты имущества Управления корпоративной защиты;
 - А. В. Погрецкий, начальник отдела по организации полевых геофизических работ;

• Н. В. Коровина, ведущий специалист отдела организации расчетов Финансового управления;

- Т. Н. Некрасова, начальник отдела налогового учета и отчетности бухгалтерии;
- Е. А. Годвалова, заместитель главного бухгалтера по развитию минерально-сырьевой базы бухгалтерии;
- Е. П. Кураев, заместитель начальника отдела технологии строительства скважин и организации сервисных работ Управления организации строительства скважин;
- А. П. Хвесюк, ведущий инженер производственно-технического отдела по строительству скважин Управления организации строительства скважин;
- Е. П. Суворов, начальник отдела технической поддержки Службы информационно-управляющих систем и связи;
- Л. С. Иванова, ведущий специалист отдела НИОКР и патентования;
- Л. М. Кашпарова, главный специалист отдела подготовки и проведения закупок;
- К. А. Стародубцева, начальник отдела охраны окружающей среды Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности;
- А. И. Дулебенец, заместитель начальника отдела охраны труда Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности;
- В. В. Пискарев, начальник Хозяйственной службы;
- Т. В. Митрофанова, заместитель начальника отдела организации поставок материально-технических ресурсов Управления материально-технического и транспортно-логистического обеспечения;
- Ю. Н. Чистякова, заместитель начальника отдела кадров и трудовых отношений Управления по работе с персоналом;
- А. К. Мусин, ведущий инженер Производственно-диспетчерской службы;



Главное достояние филиала – высококвалифицированные кадры

Научно-производственный филиал «Оренбурггазгеофизика» оправдывает свое название: в филиале действует уникальный Научно-исследовательский центр; его специалистами написано более 330 фундаментальных геологических отчетов и научных работ, внес-

ею наземного оборудования и скважинной аппаратуры в производственных партиях. Он объединяет разрозненные процессы технического обслуживания в единый процесс подготовки производственных партий, который задокументирован и утвержден в технологическом регламенте. По мнению Владимира Бычкова, высокая эргономика и техническая оснащенность рабочих мест Центра будет способствовать повышению качества производимых работ и обеспечению безопасных условий труда.

«Быть одним из лидеров – одновременно и почетно, и очень ответственно. Жизнь постоянно ставит перед нашим предприятием новые цели и задачи, – резюмирует Владимир Геннаевич. – Но несмотря на то, что за 50 лет существования нашему филиалу в наименованиях и перел-

РОМАН ОЛЕЙНИК: «ПРОФЕССИЯ ГЕОФИЗИКА – ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ПЫТЛИВЫМ УМОМ И СИЛЬНЫХ ДУХОМ»

Мы продолжаем знакомить читателей с топ-менеджерами ООО «Газпром недра», отвечающими за ключевые направления деятельности компании.

Чем интересна профессия геофизика, присутствует ли в ней романтика, каковы направления развития промышленной геофизики в компании – на эти и другие вопросы сегодня отвечает заместитель генерального директора по геофизическим исследованиям и работам в скважинах Роман Николаевич Олейник.

– Роман Николаевич, как начинался Ваш профессиональный путь геофизика после окончания Башкирского государственного университета? Почему Вы выбрали именно этот вуз? Согласитесь, далеко от Молдавии, где вы родились.

– Хороший вопрос. Действительно, учитывая место рождения, у меня были все шансы заниматься деятельностью совершенно другого рода, к примеру, выращиванием винограда и виноделием. Но судьба распорядилась по-иному. В конце 80-х – начале 90-х годов во время распада Советского Союза в Молдавии сложилась очень непростая ситуация из-за социально-политического конфликта с непризнанной Приднестровской Молдавской Республикой, который позднее перерос в вооруженное противостояние. В этих условиях мои родители приняли решение отправить меня оканчивать среднюю школу к бабушке в Уфу. В Республике Башкортостан нефтегазовая промышленность существует и развивается еще с 30-х годов XX века. В Башкирии создавались и создаются передовые технологии для нефтегазовой промышленности, там существуют передовые научные школы. Это настоящая «кузница кадров» для российской нефтегазовой отрасли. Думаю, и в мировом профессиональном сообществе немало специалистов-выпускников из Башкирии: во время работы в западных нефтегазосервисных компаниях я нередко встречал ребят с «уфимской нефтегазовой школой». И мне повезло – я принадлежу к одной из таких научных школ при кафедре прикладной геофизики Башкирского государственного университета, где окончил физический факультет.

– Вы ведь учились и за рубежом?

– Да, в 1998 году в составе группы российских специалистов, работавших в западных сервисных компаниях, я прошел трехмесячный курс обучения от компании Western Atlas в городе Абердине, в Шотландии. Было трудно, но очень интересно и полезно для дальнейшей работы. Все обучающиеся – из Индии, Индонезии, из стран Африки и Латинской Америки, и мы в том числе, – были поставлены в жесткие условия: каждую неделю проходило тестирование по пройденному материалу, и если твои правильные ответы составляют меньше 75 %, то принимающая сторона покупает тебе обратный авиабилет на родину. Это бодрило невероятно. На самом деле, специалист после такого курса обучения и полевых занятий выходит из школы практически готовым полевым инженером – начальником отряда. К сожалению, в России аналогичной подготовки такого уровня пока нет.

– Вы достаточно длительное время проработали в сервисной компании «Петро Альянс», потом в ОАО «Башнефтегеофизика», а затем четыре года в московском представительстве компании «Шлюмберже». Чем было продиктовано Ваше решение перехода в 2016 году на работу в ООО «Газпром георесурс»?

– Отвечу на данный вопрос, взглянув на историю развития промышленной геофизики за последние 30 лет. Отнюдь не секрет, что информационной основой поиска, разведки и разработки месторождений нефти и газа являются результаты геофизических полевых и промысловых исследований. В СССР были созданы и успешно функционировали три интегрированные геофизические службы – Миннефтепрома, Мингазпрома и Мингео, которые гарантированно обеспечивали потребности нефтегазового комплекса страны в качественной геофизической информации и успешно конкурировали на мировом рынке с мировыми корпорациями. В результате ошибок, допущенных в процессе преобразований в 90-е годы XX века, российский геофизический комплекс был дезинтегрирован, лишен



Необходима опора на собственный эффективный геофизический комплекс

поддержки и внимания со стороны государства, нефтяных компаний и вот уже 30 лет не может выбраться из кризисного состояния. Обострившаяся ситуация на мировом энергетическом рынке, связанная с резким падением цен на нефть, изменением курса валют, продолжением санкций, представляет реальную угрозу для конкурентоспособности российского геофизического комплекса и чревата необратимыми последствиями. Справиться с новыми вызовами на мировой арене, освоением на внутреннем рынке месторождений с трудноизвлекаемыми запасами углеводородов (ТРИЗ), а также разведкой и разработкой месторождений арктического шельфа без опоры на собственный эффективный геофизический комплекс не представляется возможным.

ООО «Газпром георесурс», а сейчас ООО «Газпром недра», – одно из немногих российских предприятий, сохранивших профессиональные стандарты, разработанные еще предыдущими поколениями геофизиков.

В частности, здесь не была разрушена и развивалась метрология в полном ее понимании. И в целом предприятие обладает уникальными компетенциями не только в российском, но и в мировом масштабе. К примеру, по пальцам можно сосчитать сервисные компании, которые могут выполнять работы под высокими устьевыми давлениями качественно и безопасно, тем более оборудование для них было разработано и выпускалось в ООО «Газпром георесурс». Все перечисленные мною факторы были основополагающими при принятии решения о переходе в крепкую российскую сервисную организацию.

– Что из богатого опыта, полученного за время работы в нескольких нефтесервисных компаниях, Вы применяете сегодня на практике в ООО «Газпром недра»?

– Хочу начать с проблем, которые сейчас стоят перед всеми нами – российскими геофизиками. Очевидно, что ликвидация действовавшей в СССР отраслевой службы метрологического контроля, сертификации и стандартизации негативно сказалась на качестве геофизических измерений. Низкий уровень технико-технологического оснащения отечественных компаний также не повышает их конкурентоспособность. В связи с этим можно констатировать утрату российскими сервисниками позиций не только на мировом нефтегазовом рынке: зачастую заказчики и на внутреннем рынке предпочитают сотрудничать с нашими зарубежными коллегами.

В свою очередь, отечественные сервисные компании используют в работе оборудование, произведенное в России. В стране осталось несколько небольших производителей из бывших лабораторий Миннефтепрома, Мингазпрома и Мингео, которые выжили в постсоветские годы. При производстве оборудования отсутствует синхронизация между производителями и стандартизация, на государственном уровне не ведутся НИОКР в промышленной геофизике. В результате российские нефтегазовые и сервисные компании сталкиваются с перечисленными технологическими проблемами.

В ООО «Газпром недра» мы развиваем конкурентоспособность отечественной промышленной геофизики, внедряем и осваиваем современное, высокотехнологичное оборудование, развиваем High Tech – технологии для ПАО «Газпром» и для России.

– Вы поддерживаете контакты – дружеские или деловые – с Вашими бывшими коллегами, однокурсниками?

– Безусловно, поддерживаю, мы активно общаемся, обмениваемся полученным опытом, иногда ищем вместе пути решения, ведь задачи и проблемы у нас одни. Хочу отметить площадки Евро-Азиатского геофизического



С коллегами на Бованенково, 2017 год

ОТМЕЧЕНЫ ОТРАСЛЕВЫМИ И КОРПОРАТИВНЫМИ НАГРАДАМИ

- Д. А. Киселев, заместитель начальника Управления инновационного развития – начальник отдела внедрения и реализации инновационных проектов;
- А. Е. Кирсанов, заместитель начальника Территориального управления в г. Южно-Сахалинске (Сахалинская область);
- А. А. Попов, заместитель начальника отдела стандартизации и технического регулирования Производственно-технического управления;
- В. В. Роговцев, начальник отдела технического обеспечения геофизических работ Производственно-технического управления;
- М. В. Загайнова, заместитель начальника Управления материально-технического и транспортно-логистического обеспечения – начальник отдела контроля поставок и управления складскими запасами;
- С. М. Царева, главный специалист отдела кадров и трудовых отношений Управления по работе с персоналом;
- М. В. Шкредова, руководитель группы землепользования и экспертизы землеустроительной документации Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск);
- А. А. Высотский, начальник отдела охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск);
- И. В. Корняков, начальник отдела подготовительных работ Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск);
- С. Г. Солдатов, заместитель начальника Управления интегрированного сопровождения разработки месторождений – начальник отдела мониторинга разработки месторождений;
- И. Ю. Левинский, начальник отдела подготовки новых месторождений к промышленному освоению Управления интегрированного сопровождения разработки месторождений;
- С. В. Скворцов, заместитель начальника отдела сопровождения цифровых моделей месторождений;
- А. П. Савченко, руководитель группы картографического обеспечения Службы главного маркшейдера;
- Е. К. Коршунова, ведущий специалист отдела документационного обеспечения управления;
- по ПФ «Астраханьгазгеофизика»:**
- Е. В. Сорокина, ведущий экономист отдела реализации и подготовки смет;
- В. Н. Куимов, инженер-электроник 1-й категории экспедиции геолого-технологических исследований;
- П. С. Манджиев, начальник партии ГТИ № 7 экспедиции геолого-технологических исследований;
- по ПФ «Вуктылгазгеофизика»:**
- Д. Б. Гладышев, начальник промыслово-геофизической партии по устьевым газодинамическим исследованиям скважин № 1 Ямальской ПГЭ;
- Р. Р. Закиров, начальник комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию действующих скважин и при освоении строящихся (бурящихся) скважин № 11 Ямальской ПГЭ;
- И. П. Канев, геолог 1-й категории промыслово-геофизической партии № 8 экспедиции геолого-технологических исследований;

- В. Б. Мончак, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию действующих скважин и при освоении строящихся (бурящихся) скважин № 7 Ямальской ПГЭ;
- Д. В. Нагаев, геолог 1-й категории промыслово-геофизической партии № 10 экспедиции геолого-технологических исследований;
- И. Ю. Татаринов, геофизик 1-й категории промыслово-геофизической партии № 16 экспедиции геолого-технологических исследований;
- С. Е. Чернявский, каротажник 6-го разряда комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию действующих скважин и при освоении строящихся (бурящихся) скважин № 6 Ямальской ПГЭ;
- И. А. Шураев, геофизик 2-й категории комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию бурящихся скважин № 3 Ямальской ПГЭ;
- Р. Ю. Юнусов, геолог 1-й категории промыслово-геофизической партии № 4 экспедиции геолого-технологических исследований;
- по НПФ «Инжиниринговый центр»:**
- В. С. Золотухин, заместитель начальника отдела моделирования месторождений и интерпретации геолого-геофизической информации;
- по ПФ «Иркутскгазгеофизика»:**
- Д. А. Ачилов, ведущий инженер производственно-технического отдела;
- Ю. Г. Мишанин, механик-водитель Чаяндинской базы производственного обслуживания;
- А. Л. Мордвинов, машинист подъемника каротажной станции 6-го разряда ПГЭ № 1 (ГИС);
- Г. В. Разумов, водитель автомобиля отдела главного механика;
- Р. А. Стеценко, начальник партии ПГЭ № 1 (ГИС);
- по ПФ «Костромагазгеофизика»:**
- Е. Ю. Вакурова, начальник отдела кадров и трудовых отношений;
- М. П. Соловьев, топограф 1-й категории сейсморазведочной партии ВСП;
- А. В. Телегин, геофизик 1-й категории сейсморазведочной партии ВСП;
- А. А. Хлопов, машинист установки возбуждения сейсмических сигналов 6-го разряда сейсморазведочной партии ВСП;
- по ПФ «Красноярскгазгеофизика»:**
- С. А. Артюков, ведущий юрист-консульт отдела кадров и трудовых отношений;
- И. В. Огибалов, ведущий геофизик экспедиции интерпретации геолого-геофизической информации;
- по ПФ «Кубаньгазгеофизика»:**
- А. А. Аветисова, ведущий инженер по охране окружающей среды Службы охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности;
- А. И. Богуш, заместитель главного бухгалтера;
- А. В. Вырвин, водитель автомобиля транспортного отдела;
- А. И. Дубровин, начальник промыслово-геофизической партии № 1;
- П. Н. Карабак, водитель автомобиля транспортного отдела;
- И. В. Калинин, машинист крана автомобильного базы производственного обеспечения экспедиции специальных работ;

- Е. Г. Ковальчук, уборщик производственных помещений 2-го разряда отдела материально-технического снабжения и комплектации;
- Н. В. Метелев, заместитель директора – главный бухгалтер;
- С. В. Порошин, руководитель группы информационно-управляющих систем;
- А. М. Ряполов, заместитель директора по экономике;
- А. Б. Сидоренко, начальник экспедиции промыслово-геофизических исследований;
- по ПФ «Мосгазгеофизика»:**
- С. В. Долгов, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда промыслово-геофизической партии № 6 Касимовского промыслово-геофизического участка экспедиции комплексных партий;
- В. В. Арешкин, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда промыслово-геофизической партии № 5 Касимовского промыслово-геофизического участка экспедиции комплексных партий;
- по ПФ «Приволжскгазгеофизика»:**
- Е. В. Титарова, инженер 1-й категории группы метрологии, испытаний и контроля качества;
- А. А. Ломакин, ведущий геофизик геофизической партии по КПБ;
- по НПФ «Оренбурггазгеофизика»:**
- И. Д. Порецков, техник отдела сервисного обслуживания Центра сервисного сопровождения геофизических исследований в скважинах;
- С. И. Сизоненко, машинист каротажной станции 6-го разряда промыслово-геофизической партии экспедиции ГИС-контроля;
- Е. Н. Фатнев, инженер 2-й категории промыслово-геофизической партии экспедиции геолого-технологических исследований;
- по ПФ «Севергазгеофизика»:**
- О. Н. Александрова, диспетчер транспортного участка;
- Р. Х. Баймухаметов, водитель автомобиля транспортного участка;
- Г. В. Богданчикова, ведущий бухгалтер;
- Н. В. Бондаренко, ведущий инженер отдела маркетинга и сопровождения закупок;
- А. А. Воронин, инженер 1-й категории отдела материально-технического обеспечения и ремонтных работ;
- Д. В. Давиденко, наладчик геофизической аппаратуры 4-го разряда Сервисного центра метрологии и ремонта геофизического оборудования и аппаратуры;
- З. А. Залимханов, слесарь по ремонту автомобилей 5-го разряда ремонтно-механического участка;
- Е. М. Зорина, ведущий геофизик экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС;
- Е. А. Калина, ведущий геофизик участка технического обеспечения ПГЭ геолого-технологических исследований;
- Е. Ю. Калинина, уборщик служебных помещений участка ремонтно-хозяйственных работ;
- Л. М. Кердишвили, ведущий экономист по труду отдела организации труда и заработной платы;
- В. Н. Колотев, машинист крана автомобильного 5-го разряда промыслово-геофизической партии ПГЭ по контролю за разработкой месторождений;
- А. А. Курин, начальник промыслово-геофизической партии ПГЭ по геофизическим исследованиям в бурении;
- А. В. Кушлык, геофизик 2-й категории

- лаборатории тематико-аналитических работ;
- Е. П. Лавда, каротажник 6-го разряда промыслово-геофизической партии ПГЭ по контролю за разработкой месторождений;
- Л. В. Лухтура, ведущий инженер по безопасности дорожного движения отдела безопасности дорожного движения;
- А. В. Полупанова, дежурный по общезащите;
- А. В. Рязанов, каротажник 6-го разряда промыслово-геофизической партии ПГЭ по геофизическим исследованиям в бурении;
- А. Д. Салмина, специалист по охране труда 1-й категории отдела охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности;
- А. С. Синева, ведущий геофизик экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС;
- В. В. Союханов, водитель автомобиля участка технического обеспечения ПГЭ геолого-технологических исследований;
- Р. Э. Султанов, раздатчик взрывчатых материалов производственно-технического отдела;
- Т. В. Цариценко, экономист 1-й категории отдела реализации и подготовки смет;
- О. Г. Чепела, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда промыслово-геофизической партии ПГЭ по геофизическим исследованиям в бурении;
- Р. А. Шкабарня, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда промыслово-геофизической партии ПГЭ по контролю за разработкой месторождений;
- по ПФ «Томскгазгеофизика»:**
- А. В. Качан, водитель автомобиля базы производственного обслуживания (г. Новосибирск);
- И. А. Хлыстова, менеджер по организации труда планово-экономического отдела;
- по НПФ «Центргазгеофизика»:**
- Л. Н. Лякуткина, экономист 1-й категории планово-экономического отдела;
- В. Е. Маслובоев, токарь 6-го разряда заготовительного участка опытного производства;
- А. М. Рид, оператор фрезерных станков с ЧПУ 5-го разряда участка станков с ЧПУ опытного производства;
- Д. С. Савельев, ведущий инженер отдела материально-технического снабжения и комплектации;
- по Филиалу «Газпром недра НТЦ»:**
- А. В. Цаплин, заместитель начальника отдела сопровождения геологоразведочных работ в Дальневосточном регионе Центра по работам в Восточно-Сибирском и Дальневосточном регионах;
- А. И. Ильенко, ведущий геолог отдела по работам в Западно-Сибирском регионе Центра по работе в Западно-Сибирском регионе и на шельфе;
- В. В. Мазуркевич, ведущий геолог отдела подсчета запасов Центра подсчета и аудита запасов углеводородного сырья;
- Д. Б. Родивилов, заместитель начальника отдела анализа и интерпретации данных геофизических исследований скважин Центра обработки и интерпретации данных ГИС;
- М. Н. Иканина, заместитель начальника Центра экономики инвестиционных проектов;
- Ю. В. Шипитко, заместитель начальника отдела договорной работы;
- К. А. Торопова, руководитель группы охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, экологии;
- М. В. Кочегарова, начальник планово-экономического отдела.



стр. 3 <<<

РОМАН ОЛЕЙНИК: «ПРОФЕССИЯ ГЕОФИЗИКА – ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ПЫТЛИВЫМ УМОМ И СИЛЬНЫХ ДУХОМ»

общества и Ассоциации «АИС», которые активно содействуют и организуют общенациональную работу между специалистами в нашей отрасли.

– Сформулируйте краткое и ёмкое описание профессии геофизика: чем она интересна, что в ней, на Ваш взгляд, главное?

– Уникальность профессии геофизика в том, что она находится на стыке двух научных «гигантов» – геологии и физики, это профессия, которая изучает Землю и ее недра обратными задачами. Геофизика дарит возможность общаться с неординарными людьми, сильных духом и обладающими пытливым умом. Она позволяет увидеть мир во всем его многообразии и постоянно развиваться как профессионально, так и личностно.

– Какие Ваши основные требования к подчиненным и к деловым партнерам?

– Ответственность, умение принимать решения, порядочность. Дисциплина у нас должна быть достаточно жесткой, ведь мы используем в своей работе взрывчатые материалы и радиоактивные вещества, и просчеты здесь невозможны, как у саперов.

– Вы довольны своей «командой»?

– Да, очень. Все ребята – молодые, активные, настоящие профессионалы и влюблены в свою работу.

– Ваша работа – это исключительно суровые будни или в ней присутствует и романтика?

– Романтика – это неотъемлемая часть нашей работы, ведь мы трудимся во всех уголках нашей страны, каждый из которых отличается непередаваемой красотой природы, от Заполярья до астраханских степей, от Калининграда до Камчатки. При этом за сухой математической формулировкой «решение обратных задач» зачастую стоят нетривиальные подходы, требующие «горящих глаз» и «творческих порывов».

– Каковы перспективы развития Вашего направления деятельности в ООО «Газпром недра»?

– Геологические и технические условия при строительстве скважин усложняются с каждым годом, что требует новых высокотехнологичных подходов в решении поставленных задач. Сканирующие технологии, каротаж во время бурения – это основные векторы нашего развития. Кроме этого, есть государственные планы по выходу на шельф и в Арктику, здесь необходимо учитывать жесткие требования к оборудованию и подготовке персонала.

– Как Вы считаете, насколько сильно пандемия коронавируса повлияла на российский рынок нефтегазового сервиса?

– Конечно, повлияла: закрытие границ, замораживание производств, сокращение туризма по всему миру привело к остановке рабо-



Роман Олейник. Надым, 2018 год

ты транспортных компаний, авиакомпаний, промышленности. Основные потребители сократили объемы закупок топлива, продукции химической промышленности, происходит падение спроса. Нефтегазовые компании замораживают проекты, ограничивают добычу, а это, в первую очередь, бьет по сервисным компаниям, которые необходимо поддерживать на уровне государства. Очевидно, что падение или рост в экономике – это все циклические процессы, за падением, как правило, идет рост, к которому надо быть готовыми и иметь крепкие сервисные компании с оборудованием и современными технологиями. А как с выживающими или обанкротившимися компаниями построить скважину?

Поэтому необходимо отметить верное стратегическое решение при реформировании строительного комплекса ПАО «Газпром» о создании ООО «Газпром недра» на базе ООО «Газпром георесурс» и ООО «Газпром геологоразведка». Назначение ООО «Газпром недра» генеральным подрядчиком по геологоразведочным, геофизическим и специальным работам позволит успешно развиваться в непростых внешних условиях, а ПАО «Газпром» – иметь сильную и высокотехнологичную сервисную компанию.

– И последний вопрос, Роман Николаевич: чем увлекаетесь в свободное время?

– Главное мое хобби – это работа. (Смеется). А если серьезно, то одно из самых любимых занятий – рыбалка. Чаще всего езжу рыбачить в Подмоскowie, но если есть возможность совместить полезное с приятным, беру с собой спиннинг и удочки в командировки. В отпуске нравится всей семьей – с женой, сыном и дочкой – путешествовать по стране на автомобиле. Люблю футбол. Кстати, сын тоже увлекается футболом, и я стараюсь ему соответствовать: вожу его в спортивную школу и, когда есть время, гоняю с ним мяч.

Беседовал Юрий БАЙКОВ

КЛЮЧИ К АЧИМОВКЕ УРЕНГОЯ

Работники ООО «Газпром недра» стали соавторами патента к изобретению «Способ прогнозирования длительности регистрации кривой восстановления давления скважины». Это изобретение теперь используется при исследовании скважин, вскрывающих газоконденсатные залежи труднодоступной ачимовки.

Авторский коллектив, запатентовавший изобретение, вошли заместитель генерального директора по разработке месторождений Руслан Шарафутдинов и ведущий инженер отдела сопровождения цифровых моделей месторождений Юрий Долгих. Исследовательские работы с использованием данной методики проводятся с 2019 года на скважинах ачимовских отложений Уренгойского лицензионного участка (Ямало-Ненецкий автономный округ).

«Как известно, по результатам интерпретации газодинамических исследований скважин можно определить фильтрационно-емкостные свойства залежей. Однако ачимовские отложения сложны тем, что характеризуются аномально высокими пластовыми давлениями и низкими, а иногда и крайне низкими, продуктивными параметрами. Все это, в совокупности с ограниченным временем проведения исследований, затрудняло получение достоверных данных традиционными способами. Совместно с коллегами из ООО «Газпром добыча Уренгой» мы предложили собственную уникальную методику, позволяющую решить эту проблему с минимально необходимым количеством инструментальных измерений», – отметил заместитель генерального директора по разработке месторождений Руслан Шарафутдинов.

Так, авторами предложенного способа было установлено, что возможно оптимизировать время остановки скважины для регистрации кривой восстановления давления без снижения уровня информативности получаемых данных о характеристике пласта и призабойной зоны. Что в итоге позволяет повысить экономическую эффективность разработки сложного объекта и одновременно обеспечить требуемый уровень научного сопровождения.

Отметим, что работа по получению данных о труднодоступных ачимовских ресурсах идет постоянно, ведь ключом к ним являются современные технологии и решения. В прошлом году наши коллеги – Виктор Тюрин, заместитель начальника Управления интегрированного сопровождения разработки месторождений – начальник отдела по организации пробной эксплуатации скважин, и Дмитрий Фатеев, начальник отдела сопровождения цифровых моделей месторождений, – стали соавторами патента «Способ получения достоверных данных о газоконденсатной характеристике пластового газа для залежей, находящихся при аномально высоком пластовом давлении».

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



В. П. Тюрин, Р. Ф. Шарафутдинов, Д. Г. Фатеев

С ЮБИЛЕЕМ!

НЕЗАМЕНИМЫЕ ЕСТЬ!

Лариса Кержакова

22 августа отметила свой пятидесятый, юбилейный, день рождения главный бухгалтер ООО «Газпром недра» Лариса Анатольевна Кержакова.

Хотим воспользоваться этой замечательной возможностью, чтобы поздравить и поблагодарить нашу коллегу, высококвалифицированного специалиста, ценного сотрудника и просто очаровательную женщину за добросовестный многолетний труд на благо компании.

Главный бухгалтер любого предприятия – важная, ответственная и высокая должность. Ведь он находится в курсе всех дел предприятия, от его работы и подписи под финансовыми документами зависит: будет ли вовремя утвержден бюджет и инвестици-

онная программа, сдан отчет в налоговую, заключен договор с компанией-партнером, приобретены необходимые оборудование и другие материальные средства, выплачена зарплата работникам. И чаще всего этот титанический труд ложится на хрупкие женские плечи.

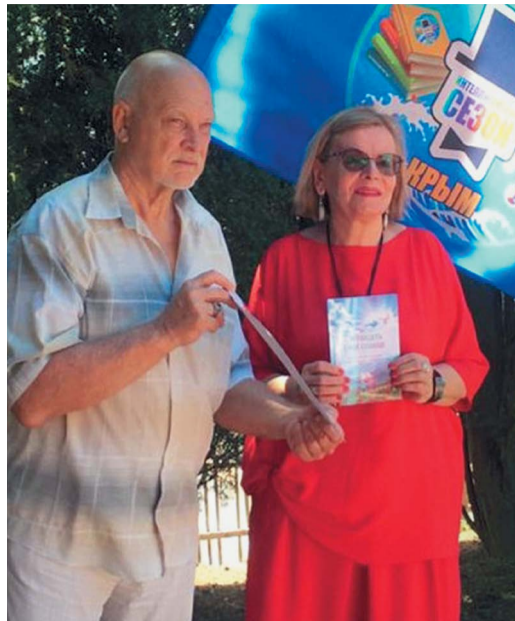
А значит, человек, работающий в этой профессии, тем более – занимающий руководящий пост, просто обязан обладать аналитическим умом и высокой работоспособностью, быть внимательным, любознательным и постоянно стремиться к самосовершенствованию. Лариса Анатольевна – именно такой человек. Не случайно по специальности «Бухгалтерский учёт, контроль и анализ хозяйственной деятельности», полученной в Новосибирском коммерческом институте Центросоюза РФ, она работает уже 28 лет. И почти половину этого срока она трудится в нашей компании – с тех

пор, как в 2008 году пришла на работу заместителем главного бухгалтера в тогда еще ООО «Газпром геофизика». А уже через год стала главным бухгалтером ООО «Георесурс» ОАО «Газпром».

Что же позволяет ей добиваться успеха в работе? Мнение коллег-бухгалтеров единодушное: Ларису Анатольевну отличают компетентность, надежность, отзывчивость, благожелательность, ответственность, трудолюбие и стрессоустойчивость. Такой уникальный «сплав» черт характера позволяет решать любые производственные вопросы, подчас в очень сложных ситуациях.

От лица всего коллектива ООО «Газпром недра» и от всей души поздравляем настоящего профессионала, преданного своей работе, Ларису Анатольевну Кержакову с юбилеем. Желаем ей здоровья, удачи, душевной гармонии, хорошего настроения и много радостных моментов в жизни!

ЛИТЕРАТУРНАЯ НАГРАДА ЗА ОЧЕРК О ВОЙНЕ



Валерий Басыров вручает диплом лауреата Валентине Сопильняк

Ведущий экономист планово-экономического отдела Производственного филиала «Мосгазгеофизика» Валентина Сопильняк стала лауреатом Международного литературного конкурса им. С. Н. Сергеева-Ценского, который состоялся в рамках VI Международного литературно-музыкального фестиваля «Интеллектуальный сезон».

Наша коллега заняла третье место в номинации «Проза» («Историческая миниатюра»). Награждение победителей конкурса состоялось 20 августа в Алуште. Диплом Валентине Сопильняк вручил организатор фестиваля – поэт, прозаик и книгоиздатель Валерий Басыров.

Престижной литературной награды Валентина Семеновна удостоилась за очерк «Хутор», посвященный истории ее семьи в годы Великой Отечественной войны. Это литературный дебют автора, хотя мысль перенести на бумагу воспоминания своих близких о военном времени и послевоенной жизни появилась у нашей коллеги из Подмосковья давно. И уже первый очерк из заплани-

рованного цикла получил высокую оценку взыскательного жюри и, наряду с произведениями других участников конкурса, вошел в сборник «...И увидеть свое солнце». «Когда я получила известие том, что стала лауреатом, то не спала всю ночь, – рассказывает Валентина Семеновна. – С волнением собиралась на церемонию в Алуште, готовила сувениры для жюри и участников. Спасибо директору нашего филиала Владимиру Васильевичу Смирнову за помощь в организации моей поездки на фестиваль. Приятно, что меня поддержали не только коллеги, но и глава города Жуковского Юрий Вячеславович Прохоров, который передал жюри книгу-альбом о нашем городе и его знаменитых

жителях. Сам же фестиваль произвел на меня огромное впечатление и подарил незабываемые эмоции!»

На вручении диплома Валентина Сопильняк сказала о том, что ей хочется писать и, главное, есть – о чем. Она поблагодарила собравшихся на фестиваль за радость общения и пожелала всем долгого и красивого творческого «полета». Мы поздравляем нашу талантливую коллегу с успехом на литературном поприще, публикуем отрывок из ее очерка и надеемся как можно чаще видеть ее в числе авторов нашей газеты!

Елена ГОРБАЧЕВА

ХУТОР (отрывок)

Хутор Базовый Ставропольского края – маленькое поселение на карте нашей необъятной Родины. Здесь, в семье казаков из сословия однодворцев, в 1926 году родилась мама. В июне 1941 года ей шел шестнадцатый год...



Хуторские казачки, пережившие войну

Еще до начала войны, в ноябре 1940 года, дружно всем хутором провожали в армию новобранцев. Провожали, как было принято, шумной компанией, с водкой, гармошкой, песнями и горьким плачем матерей. Особенно сильно плакала и душераздирающе причитала моя бабушка Прасковья, провожая своего первенца – высокого красавца сына Ваню. Наверное, сердце матери чувствовало, что это прощание, это расставание на веки вечные.

Чтобы хоть как-то успокоить маму и, вероятно, зная от друзей, что письма проходят военную цензуру, Иван, шутя, сказал родным, что в конце писем он будет рисовать маленькую рыбку. Если пухленькая – значит, все хорошо, если тонкая – плохо проходит служба. Так и шли письма родным на хутор Базовый с одной из пограничных застав далекого города Белостока в Белоруссии. Но последнее письмо в июне 1941 года они получили без «рыбки». Иван написал открытым текстом, что очень скоро будет война. Как удалось этому сообщению пройти цензуру, непонятно. Это письмо было последним.

Трудно подобрать нужные слова, чтобы описать, как пережили это военное лихолетье жители хутора. Были среди них дети – дети войны.

Для меня дети войны – четыре сестры и брат Аклеевы: старшая Анна, затем моя мама, Варвара, за ней Лида, младшая Мария и их братик Петя, на начало войны которому исполнилось три года.

В октябре 1941 года все трудоспособное население Базового отправили за пять километров от дома рыть окопы в район хутора Нагорного. Начались затяжные осенние дожди, образовалась непролазная грязь. Мама была обута в калоши на шерстяные носки, в тоненькой телогрейке, продуваемой сильными ветрами. Затем ударили двадцатиградусные морозы. Земля промерзла, работа превратилась в сущий ад. Домой никого не отпускали, да и просто смыть с одежды липучую глину. Ночевали в свинарнике вместе со свиньями, замерзали до окоченения. Маминой подруге потом чуть не отрезали отмороженные пальцы на ногах.

Отпустили домой, когда начались беспросветные метели и работать стало просто невозможно. Но, как оказалось позже, окопы те не пригодись. Наступление фашистских войск шло в другом направлении, а здоровье людей было подорвано непосильным трудом.

В декабре 1941 года проводили на фронт моего дедушку. Было ему 42 года.

Завоевательное шествие немецкой армии на города Кавказских Минеральных Вод в августе 1942 года прошло мимо хутора, другими дорогами.

В декабре 1942 года наши войска остановили наступление немцев на Кавказ. Началось освобождение Ставропольского края от фашистской нечисти. На Базовый немцы пришли морозным днем 17 января 1943 года.

Свой штаб они расположили в центре хутора у дороги, в большой хате под соломенной крышей с сараем – в родовом гнезде мамы. Рядом колхозный хозяйственный двор с конюшней. Больную бабушку с детьми они выгнали в холодный сарай. Слегла бабушка, как рассказывала мама, от горя, получив в июле 1942 года две похоронки на мужа и старшего сына с формулировкой «пропал без вести».

Жестокость и насилие по отношению к хуторянам немцы не проявляли. Вели себя не как великие надменные воины-завоеватели великого Рейха, а, скорее всего, как добротные хозяйственники, потерявшие самоуверенность в боях. Забирали у населения домашний скот и вещи, все, что им нужно было в ту лютую зиму.

Мама вспоминала, что она пыталась спрятать в сарае гусей, но спасшие в древние времена гототанием Рим, в этот раз гуси выдали себя и поплатились головами под немецким топором, обрекая на голод бабушку и детей.

Мамин брат, дядя Петя, до сих пор считает, что его, как ребенка, немцы жалели. Хотя трудно поверить, что у этих извергов были человеческие чувства. На конюшню ему давали кости, которыми в основном и питалась большая семья. До сих пор мой 82-летний дядя Петя не может забыть эти омерзительные, вонючие кости.

В один из январских дней, думаю благодаря ангелам-хранителям, потому что больше некому было помочь выжить вдове с пятью детьми, старший немецкий офицер разрешил им переселиться из холодного сарая в чулан хаты. Кроме того, видя тяжелое состояние бабушки, стал тайком приносить с общей кухни еду. Только просил никому не рассказывать об этом, а то, мол, его расстреляют. Угощал маленького Петю шоколадом, который малыш еще не пробовал в своей жизни. Он смотрел на чужих детей, показывал бабушке фотографию своих и плакал, пытаясь жестами объяснить, что он не хочет «пух-пух». Пла-

кал немецкий офицер, значит, крепко дали русские солдаты под зад незваным героям-воикам.

Но однажды реально эти квартиранты чуть не сделали «пух-пух». Во дворе хаты стоял единственный немецкий танк, и он пропал. Мама рассказывала, что никто так и не понял, каким образом он исчез, кто его угнал: то ли немцы пропили, то ли наши разведчики или партизаны увели. Но немцы стали угрожать бабушке, что всех расстреляют, требовали признаться, куда исчез танк. Родные просили и умоляли немецкого офицера, как только могли, и он их почему-то пощадил.

Перед уходом немцев из хутора прошел слух, что хотят угнать в Германию молодых хуторских девчонок. Спасибо этому человеку за лихую весть – их тайно собрали и спрятали на далеких кошарах. Мама с ними не пошла, потому что не могла оставить больную мать, сестер и брата. Чтобы спрятать свою молодость и красоту, она намазала себе лицо сажей и взлохматила волосы, превратившись из 17-летней красавицы-казачки в «бабу-ягу».

На хоздворе работали двое русских пленных солдат – молодые ребята. Спали они в холодной конюшне, кормили их помоями с немецкой кухни. Перед уходом немцы отвели их за огороды и расстреляли. Трупы бросили, даже не присыпав скудным снегом. Мама рассказывала, что хуторяне видели, как иногда темными вечерами над этим местом падали с неба две звезды. Только когда женщины выкопали в мерзлой земле могилу и похоронили этих солдат, звездопад скорби прекратился. Хуторяне по сей день ухаживают за этой могилкой и приносят скромные цветы.

Позже мама всегда мне напоминала, чтобы в храме я ставила свечи за упокой души не толь-

ко родных и близких людей, но, как она говорила, и «за всех погибших и безвинно убиенных».

Ушли немцы с хутора в конце января 1943 года. Вскоре ушла в мир иной и бабушка, ей было 44 года. Хоронили бабушку в морозный ветреный день всем хутором, одни женщины, старики и дети. Кладбище было расположено недалеко за огородами через поле. Когда похоронная процессия подходила к погосту, прилетел немецкий самолет и стал кружить над ними. Мама уже просталась с жизнью: голое поле – ни кустика, ни овражка, где можно было спрятаться.

Но самолет, сделав несколько кругов, улетел в сторону и сбросил бомбу на огороды. Может, пожалел несчастных в скорби людей? А может, рядом с ним летала Матерь Божья и прикрыла своих земных детей белым покрывалом, защитила от гибели.

Все пятеро детей Аклеевых в январе 1943 года остались круглыми сиротами. Как жили после смерти бабушки, как выживали и ели горькие лепешки из травы лебеды, собирали пшеничные колоски на поле, рискуя получить десять лет лагерей, – это уже другая история...

...А в центре хутора Базового стоит стела в память о погибших в годы войны хуторянах. В списке 60 человек. В числе первых фамилий – Аклеев И. Н. 1899 года рождения (мой дедушка) и Аклеев И. И. 1921 года рождения (мой дядя).

Мы должны помнить о них. Забыть – значит предать!

Валентина СОПИЛЬНЯК,
ведущий экономист
планово-экономического отдела
ПФ «Мосгазгеофизика»

Полный текст очерка можно прочитать на официальном сайте компании в разделе «Социальная ответственность» / «Наша Победа. Моя история»: https://nedra.gazprom.ru/social/our-victory_my-story_2020/



Имена Исаея Наумовича и Ивана Исаевича Аклеевых высечены на памятной доске стелы, возведенной на хуторе Базовом в честь героев-односельчан

ГИМН

ООО «Газпром недра»

Кумисет

К неизведанным местам
Нас унесут вертолеты,
Можно нас найти в любых
Климатических шпротах.

В тундре, в море и в тайге
Ждут месторождения газа.
Наша цель – своим трудом
Восполнить его запасы.

Кумисет

«Газпром недра» – все пути
Для развития открыты!
Много ждет нас впереди
Ярких памятных событий!


Геофизики труды
И геологоразведки
Навсегда опорой крепкой
Стали для своей страны.

Кумисет

Пусть для каждого из нас
Всех важней своя работа,
Нас ведет одна мечта,
Цель одна, одна забота –

Знать о газе в недрах все!
Быть одной командой сильной!
Труд ударный наш внесет
Вклад в российскую стабильность!

Кумисет



ПОЛЕЗНЫЕ ПОДАРКИ КО ДНЮ ЗНАНИЙ

Работники ООО «Газпром недра» приняли участие в волонтерских проектах, направленных на помощь детям, оказавшимся в сложной жизненной ситуации.

Сотрудники головного офиса компании в Москве присоединились к ежегодной благотворительной акции «Школьный портфель» и собственными силами собрали рюкзаки с канцелярскими товарами. Они переданы детям-сиротам, приемным детям, детям из многодетных и малообеспеченных семей Ивановской области, детям с особенностями развития и онкологическими заболеваниями из Москвы.

Работники компании в Тюмени собрали канцелярские наборы и школьные принадлежности для ребят, находящихся на длительном лечении после перенесенных легочных заболеваний в Тюменском лечебно-реабилитационном центре «Верхний бор».

Спасибо всем коллегам, ставшим участниками этого доброго проекта!



Тюменцы с яркими подарками для друзей из санатория «Верхний бор»



Представители Администрации в г. Москве присоединились к акции «Школьный портфель»

ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК СТРАНЫ

Литературные ГОРИЗОНТЫ

Литературно-художественный альманах № 5

ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ – 75 ЛЕТ!



ТВОРЧЕСКИЕ РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ ВОШЛИ В ЛИТЕРАТУРНЫЙ АЛЬМАНАХ

В августе вышел из печати свежий номер художественно-публицистического альманаха «Литературные горизонты», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Среди авторов – сотрудники ряда дочерних компаний ПАО «Газпром», в том числе представители ООО «Газпром недра». Виктор Косырев из НПФ «Центргазгеофизика» (г. Кимры) отправил для публикации стихотворение «Парад победы!», а ветеран этого же предприятия Борис Морозов – отрывок из повести «Заветное наследство». Кроме того, в сборнике опубликованы очерки тюменок Юлии Соловьевой «Без права забывать их подвиг» и Елены Горбачевой «Отчаянный летчик». Генеральный директор редакции альманаха «Литературные горизонты» Георгий Добыш отметил высокое литературное качество и проникновенность предоставленных нашей компанией творческих материалов.

АКТУАЛЬНО

У КОРПОРАТИВНОЙ ГАЗЕТЫ ПОЯВИЛАСЬ МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

Специалисты Службы информационно-управляющих систем и связи совместно со Службой по связям с общественностью и СМИ разработали мобильное приложение корпоративной газеты «Время открытий». Теперь для того, чтобы прочесть свежий выпуск корпоративной прессы, достаточно лишь нажать кнопку на телефоне.

При разработке мобильного приложения была использована новая для специалистов СИУСиС технология веб-разработки – прогрессивное веб-приложение (PWA), которое визуально и функционально трансформирует веб-сайт в приложение на мобильном устройстве. Приложения, созданные с использованием такой технологии, загружаются быстрее и ими можно пользоваться без интернета.

«Идея создания электронной версии газеты родилась достаточно давно. Учитывая

широкую территориальную представленность нашей компании, обеспечить каждого работника печатной версией газеты сложно, поэтому сначала мы размещали ее на внутреннем портале и официальном сайте, но понимали, что при современном темпе жизни и повсеместном переходе прессы на «цифру» этого уже недостаточно. Тогда мы обратились к нашим IT-специалистам с просьбой разработать мобильное приложение для iOS и Android, чтобы каждый работ-

ник «Газпром недра», независимо от места своего нахождения, оставался в курсе корпоративных новостей. И хочу отметить, что наши коллеги справились с задачей отлично: приложение получилось очень удобным и функциональным не только для пользователей, но и для администраторов», – рассказала начальник Службы по связям с общественностью и СМИ Елена Горбачева.

«Когда нам поступило предложение от Службы по связям с общественностью разработать мобильное приложение, мы были настроены скептически – в текущих реалиях сделать это не представлялось возможным. Однако в ходе тщательного анализа и мозгового штурма мы пришли к решению, которое позволило нам реализовать задачу. Опыт работы над приложением оказался для нашего подразделения новым, но оттого еще более интересным», – отметил заместитель начальника Службы информационно-управляющих систем и связи – начальник отдела специализированных систем Артём Ходяев.

Специалисты СИУСиС заверили, что это не последнее мобильное приложение, созданное для работников компании. В скором времени они представят еще один интересный сервис для работы на мобильных устройствах. А пока предлагаем вам установить мобильную версию корпоративной газеты, пройдя по адресу <https://gazeta.gn.com.ru> или воспользовавшись QR-кодом, размещенным в рекламном блоке.

Евгения АЛЕНИНА



Специалисты СИУСиС творчески отнеслись к поставленной задаче

ВРЕМЯ ОТКРЫТИЙ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Иди в ногу
СО ВРЕМЕНЕМ!

