



#### ПРОИЗВОДСТВО БЕЗ ИНЦИДЕНТОВ

Проведен анализ работы в области охраны труда и промышленной безопасности  
стр. 2



#### ПЛАНЫ НА ПЕРСПЕКТИВУ

Обсуждены аспекты сотрудничества с муниципалитетами Якутии и Сахалина  
стр. 3



#### АРКТИКА БУДУЩЕГО

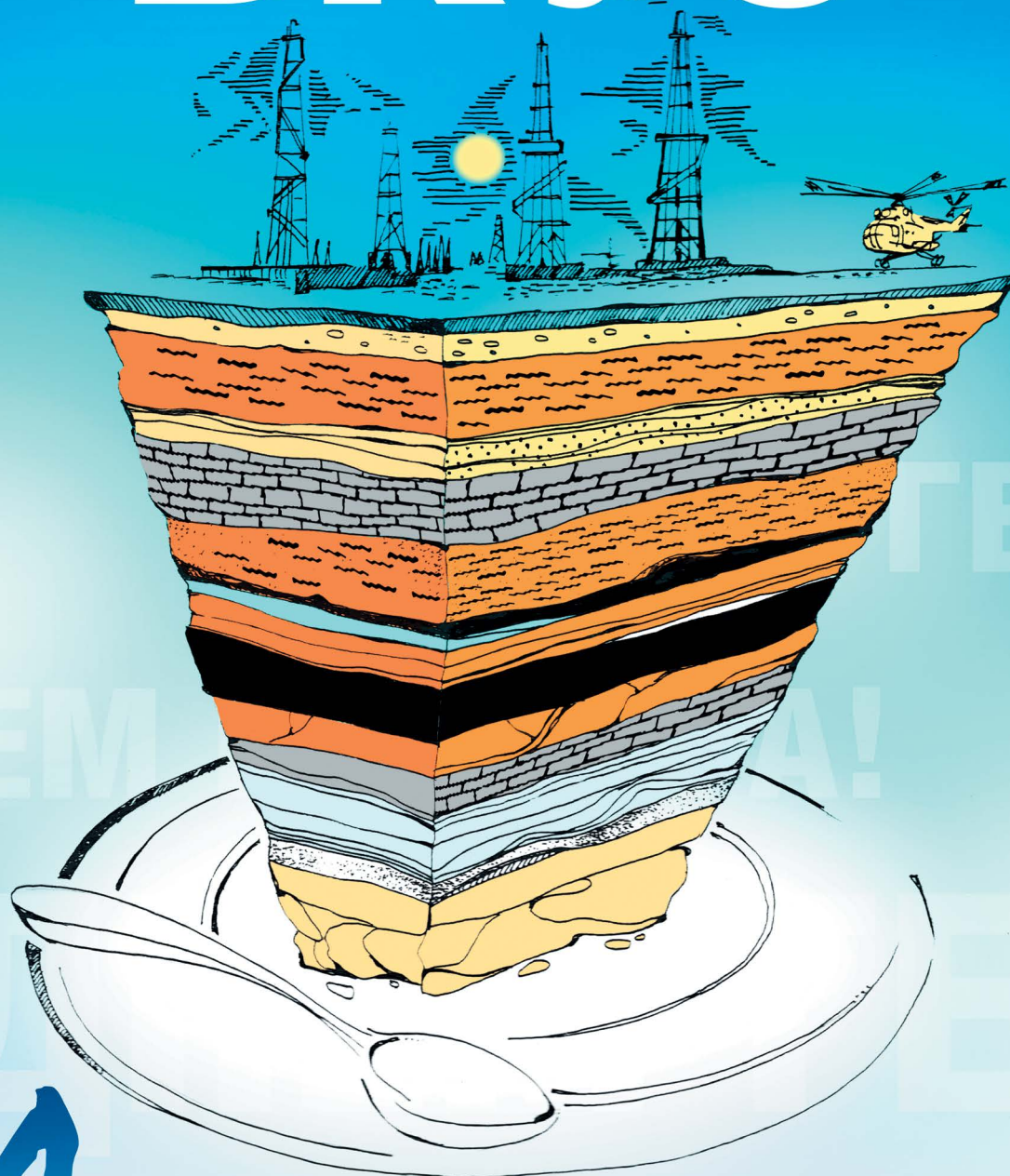
Эксперты компании помогли организовать профильную смену для талантливых ребят  
стр. 4



#### ПУТЕВКА НА «ФАКЕЛ-2020»

30 конкурсантов приняли участие в отборочном туре фестиваля  
стр. 6

# ГЛАВНОЕ – ВКУС к профессии!



# С Днем геолога!



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Тепло и сердечно поздравляю вас с Днем геолога – профессиональным праздником всех геологов, геофизиков и специалистов других профессий, связанных с поиском и добычей полезных ископаемых!

Он был учрежден руководством страны 31 марта 1966 года в ознаменование заслуг исследователей земных недр по созданию минерально-сырьевой базы государства и открытию первых месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

И вот уже более полувека ежегодно в первое воскресенье апреля мы отдаем дань уважения людям одной из самых важных, нужных, сложных и одновременно романтических профессий современности. Усилиями многих поколений отечественных геологов были открыты и разведаны сотни нефтегазовых месторождений и залежей разнообразных полезных ископаемых.

Благодаря этой самоотверженной работе Россия сегодня обладает уникальной минерально-сырьевой базой, является мировым лидером по запасам и объемам производства природного газа и нефти. Недр нашей страны еще многие десятилетия будут являться одной из основ ее экономического благополучия и успешного развития.

В этот день хочу выказать большую признательность и благодарность всем коллегам-геологам за высокий профессионализм, добросовестный труд, готовность стойко переносить тяготы и лишения походной жизни для достижения поставленных целей.

От души желаю вам крепкого здоровья, новых идей и открытий, а также неиссякаемой жизненной энергии, счастья и благополучия!

Генеральный директор  
В. В. ЧЕРЕПАНОВ



## АКТУАЛЬНО

## В КОМПАНИИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В центральном офисе ООО «Газпром недра» в г. Москве 5–6 марта прошло совещание по подведению итогов деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности в 2019 году и определению задач на 2020 год.

Генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов во вступительном слове к участникам совещания напомнил о широком спектре рисков, которые содержит в себе деятельность компании, работающей в труднодоступных местах с неблагоприятными климатическими условиями, с применением взрывчатых материалов и радиационных источников. Поэтому, отметил Всеволод Владимирович, каждый член трудового коллектива ООО «Газпром недра» должен подходить к исполнению своих должностных обязанностей с четким пониманием личной ответственности за соблюдение норм и правил производственной безопасности, от которых зависят трудоспособность, здоровье и жизнь самого работника и его коллег.

В этой связи необходимо неуклонно соблюдать принцип информационной открытости в работе компании в области охраны труда и промышленной безопасности, когда любое, даже самое незначительное, нарушение становится предметом гласности, и его можно «всесторонне рассмотреть, обсудить и искоренить».

Смысл осуществляемых ООО «Газпром недра», как дочернего общества ПАО «Газпром», мер производственной безопасности заключается не в подготовке благоприятной отчетности для надзорных органов, а в безусловном сохранении жизни и здоровья всех работников, подчеркнул Всеволод Черепанов. «Наша стратегическая задача в этой области – «ноль» по авариям, инцидентам и несчастным случаям на производстве», – заявил руководитель ООО «Газпром недра».

В своем докладе заместитель главного инженера – начальник Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности ООО «Газпром недра» Александр Кизимов констатировал, что цели ПАО «Газпром» в области производственной



С отчетным докладом выступает Александр Кизимов

### Любое нарушение должно предаваться гласности, а его причины – решительно искореняться

безопасности на 2019 год, в целом, достигнуты. Александр Олегович также сообщил о том, что сертификационный орган DQS Holding GmbH в период с 9 по 18 декабря 2019 года провел в ООО «Газпром недра» ресертификационный аудит, который подтвердил соответствие действующей системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья компании требованиям стандарта ISO 45001:2018.

Участники совещания признали работу ООО «Газпром недра» по обеспечению производственной безопасности в 2019 году удовлетворительной и обозначили основные за-

дачи на 2020 год. В том числе в компании будет продолжена работа по поддержанию на должном уровне и совершенствованию системы управления охраны труда и системы управления промышленной безопасности в соответствии с требованиями ЕСУПБ ПАО «Газпром».

В связи с реорганизацией компании и передачей в ООО «Газпром недра» производственных функций от ООО «Газпром геологоразведка» намечено провести внеплановую идентификацию опасностей и переоценку рисков. Вместе с тем, будут актуализированы организационно-распорядительные документы и локальные нормативные акты, регламентирующие требования в области производственной безопасности, а также разработаны новые руководящие документы.

Кроме того, в 2020 году планируется организовать проведение обучения уполномоченных по охране труда и провести обучение для руководителей филиалов ООО «Газпром недра» по развитию культуры производственной безопасности.

Юрий БАЙКОВ



Участники мероприятия открыто высказывали свои мнения



Совещание собрало представителей профильных служб из всех подразделений компании



Точка зрения профильных экспертов важна для понимания существующих проблем

## ДОСТИЖЕНИЯ



Лазарь Дерменджи

### ВЫСОКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАГРАДА ВРУЧЕНА ВЕТЕРАНУ ПРЕДПРИЯТИЯ

4 марта 2020 года генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов вручил медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени ветерану компании Лазарю Дерменджи.

Этой высокой государственной наградой в соответствии с Указом Президента РФ В. В. Путина он удостоен «за большой вклад в развитие газовой промышленности и многолетнюю добросовестную работу».

Как отметил Всеволод Черепанов на торжественной церемонии награждения, которая прошла в центральном офисе ООО «Газпром недра» в г. Москве, ровно четверть века из своей трудовой биографии Лазарь Дерменджи проработал машинистом подъемника каротажной станции в производственном филиале «Севергазгеофизика» ООО «Газпром недра», уйдя на заслуженный отдых в конце 2019 года.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени отмечены заслуги Л. Дерменджи по вводу в эксплуатацию объектов Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения и второй нитки газопровода Бованенково – Ухта.

Вместе с тем, он внес значительный вклад в разработку и освоение и других месторождений-гигантов полуострова Ямал: Медвежьего, Уренгойского, Ямбургского. Л. Дерменджи принимал непосредственное участие в работах при строительстве действующих скважин на Кшукском и Нижне-Квакчикском месторождениях полуострова Камчатка. Работал в составе промыслово-геофизической партии, которая одной из первых приступила к освоению ачимовских горизонтов Западной Сибири.

В 2016 году он был награжден Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.

От всей души поздравляем нашего коллегу и желаем ему крепкого здоровья!



Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени



## В ТЮМЕНИ СОСТОЯЛОСЬ ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПАО «ГАЗПРОМ»



Совещание прошло под руководством Олега Аксютинина

27-28 февраля в Тюмени прошло выездное совещание под руководством заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Олега Аксютинина.

В мероприятии приняли участие руководители ряда департаментов ПАО «Газпром» и дочерних обществ, в том числе – генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов. Участники совещания посетили Интегрированный центр разработки ПАО «Газпром нефть», Логистический центр ПАО «Газпром нефть», Завод БКУ филиала ООО «Уралмаш НГО Холдинг» и Тюменский филиал ООО «Газпром проектирование».

В последнем состоялось обсуждение вопросов внедрения цифровых технологий в управлении производственными процессами в ПАО «Газпром», включая проектно-исследовательские



В мероприятии принял участие Всеволод Черепанов

работы. Презентации, представленные рядом участников, вызвали живую дискуссию, продолжавшуюся на протяжении двух часов.

По информации пресс-службы ООО «Газпром проектирование»

### ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

## ВСТРЕЧАТЬСЯ, ДОГОВАРИВАТЬСЯ, РАБОТАТЬ!

Формирование и развитие отношений с региональными и муниципальными органами власти и общественностью – неотъемлемая часть успешной реализации производственной программы предприятия. Важно не только наладить, но и постоянно поддерживать взаимодействие с каждым регионом, где ведутся работы или планируется их начало. Многолетний опыт конструктивного сотрудничества говорит о том, что оно позволяет всем заинтересованным сторонам оперативно решать возникающие проблемы для соблюдения обоюдных интересов.

В феврале и марте текущего года представители ООО «Газпром недра» продолжили конструктивный диалог с органами власти и общественностью ряда территорий присутствия компании.

### СТАБИЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Так, в конце февраля делегация ООО «Газпром недра» побывала в Республике Саха (Якутия) на коллегии по вопросам сотрудничества с муниципальным образованием «Мирнинский район» с недропользователями нефтегазового комплекса. В коллегии под председательством главы района Ришата Юзмухаметова приняли участие главы поселений, депутаты, руководители избиркома, центра занятости населения, комитета охраны природы, общественных организаций, родовых общин и, конечно, представители компаний топливно-энергетического комплекса. От ООО «Газпром недра» с докладом выступил начальник Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) Максим Федун. Он рассказал о планах компании в районе на ближайшие годы. Так, уже в этом году будут построены две разведочные скважины на Чаяндинском НГКМ. Всего же для уточнения модели его геологического строения в ближайшей перспективе планируется построить 8 разведочных скважин, выполнить гидроразрывы пласта в скважинах старого фонда, провести работы по формированию сети наблюдений с целью гравиметрического мониторинга разработки месторождения, а также начать поисковое бурение скважин для

определения возможных объектов под подземное хранилище газа. Кроме того, в 2021 и 2022 году на Тас-Юряхском НГКМ предстоит строительство двух разведочных скважин. Максим Федун ответил на вопросы участников коллегии и особо подчеркнул, что компания «Газпром недра» по-прежнему обязуется строго выполнять все экологические требования, в том числе полностью реализовать мероприятия по выпуску водных биологических ресурсов, а также участвовать в поддержке социально значимых проектов на территории Мирнинского района.

Всех недропользователей просили обратиться пристальное внимание на вопросы трудоустройства местного населения, использование товаров и услуг местных организаций, соблюдение мер пожарной безопасности, налаживание взаимодействия с единой дежурно-диспетчерской службой района. В целом стоит отметить, что, несмотря на разного рода замечания в адрес недропользователей, многие главы поселений, руководители организаций благодарили их за сотрудничество и оказанную помощь. Ришат Юзмухаметов предложил сделать постоянной практикой отчетов по расходованию средств, выделенных недропользователями в рамках заключенных соглашений.

### НОВЫЕ ТОЧКИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАРТЕ

В текущем году ООО «Газпром недра» планирует приступить к сейсморазведочным работам на Центрально-Пограничном лицензи-



Делегация компании с начальником Управления КМНС аппарата губернатора и Правительства Сахалинской области Региной Федуловой (в центре)

онном участке в акватории Охотского моря. В преддверии предусмотренных законом процедур общественных слушаний в трех районах Сахалинской области делегация компании провела ряд рабочих встреч в правительстве и правоохранительных органах региона, а также в администрациях Поронайского и Смирныховского городских округов, которые стали новыми точками на производственной карте нашего предприятия.

Основной темой стала презентация компании, ее производственной программы в регионе и перспектив предстоящего взаимодействия, в том числе в рамках реализации социально значимых мероприятий. Со стороны ООО «Газпром недра» в рабочих встречах участвовали заместитель генерального директора по имущественным и корпоративным отношениям Жоржас Новикас, заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите Алексей Яцков, а также другие представители компании.

Первый заместитель губернатора Сахалинской области – руководитель администрации губернатора и Правительства Сахалинской области Сергей Байдаков отметил, что руководство региона осознает значимость проектов по изучению недр Сахалинского шельфа. Вместе с тем производственная деятельность не должна препятствовать работе компаний и предпринимателей, задействованных в традиционных отраслях региона, например таких, как добыча рыбы. В ходе беседы обсуждались вопросы соблюдения прав представителей коренных малочисленных народов Севера, осуществляющих традиционные промыслы на побережье Сахалина и прибрежной зоне. В связи с этим особое внимание было уделено достижению договоренности о сроках работ с представителями рыбопромышленных компаний. «Рыбники» отметили, что наиболее критичным с точки зрения

путины является период с июля по сентябрь – именно в это время лососевые мигрируют к острову, чтобы подняться по рекам на нерест. Даже несмотря на то, что участок геофизических исследований находится на существенном удалении – в 30 км – от берега, в этот период сейсморазведка крайне нежелательна, поскольку станет фактором беспокойства и отпугнет рыб от намеченных путей миграции, что негативно скажется на объемах лова.

Вопрос о перспективах социально-экономического сотрудничества также поднимался на встречах как в правительстве, так и в муниципалитетах.

«Наша компания придерживается принципов социальной ответственности, именно поэтому еще до начала производственной деятельности мы инициировали встречи с руководством области и районов, представителями рыбопромышленных компаний и коренных малочисленных народов Севера, ведущими промысел на побережье Сахалина. На встречах мы открыто рассказали о перспективах и сроках предстоящих работ, обсудили возможность заключения соглашений о сотрудничестве с Поронайским и Смирныховским районами. Понимая значимость участка для представителей рыбопромышленной отрасли, мы достигли договоренности о переносе сроков начала работ с июля на конец мая – июнь – как только позволит ледовая обстановка. Все это делается для того, чтобы не только обеспечить успешную реализацию проекта с соблюдением всех требований законодательства, но и наладить конструктивный диалог и добрососедские отношения с органами власти и общественностью региона», – подчеркнул Жоржас Новикас.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА,  
Ирина МЕДВЕДЕВА



Коллегия по вопросам сотрудничества с муниципальным образованием «Мирнинский район» прошла в Якутии





## КУЗНИЦЕ КАДРОВ ДЛЯ ТЭК – 90 ЛЕТ!

В апреле Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина отмечает 90-летний юбилей. В разные эпохи истории нашей страны этот вуз назывался по-разному, но на протяжении всех этапов становления и развития отечественного топливно-энергетического комплекса именно он направлял в различные регионы нашей родины тысячи профессионалов, способных вести геологоразведочные и геофизические работы, трудиться на буровых площадках, проектировать разработку залежей углеводородов, строить трубопроводы и перерабатывающие мощности. Сегодня на каждом предприятии нефтегазового комплекса России работают выпускники РГУ им. Губкина. И мы попросили нескольких «губкинцев» нашей компании поделиться своими воспоминаниями о студенческих годах и поздравить Almatateg со славным юбилеем.



**Жоржас НОВИКАС,**  
заместитель генерального  
директора по имущественным  
и корпоративным отношениям:

«Сегодня не только для страны, но и для всего мира наступили непростые времена – мы вступили в период низких стоимостей на энергоресурсы на фоне глобального экономического кризиса. Такой же период был, кстати, и в момент моего поступления в РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина. Как и тогда, перед ТЭК остро стоит вопрос эффективности. Хорошо известно, что в переводе с китайского «кризис» – это возможности, и сейчас, чтобы ими воспользоваться, стране особенно нужны эффективные специалисты, эффективные прорывные технологии, новые подходы к традиционным вещам. Тем и знаменит наш университет.

Я желаю Almatateg продолжения славной истории и блестящих студентов, а его преподавательскому составу – научных достижений, крепкого здоровья и всех благ!»



**Артём ГАЙСИН,**  
начальник Управления геологических исследований  
и специальных работ:

«Во время встреч с курсниками мы с теплотой вспоминаем, как поступали в вуз и получали первые стипендии, как готовились к экзаменам и зачетам, как менялись шпаргалками и ходили на передачи, как защищали перед заведующим кафедрой результаты полевых практик. Но студенческие годы – это не только память о беззаботной юности и крепкой дружбе. Я ценю время, проведенное в вузе, за знания и интерес к специальности, которые удалось вложить в наши юные головы его талантливым и терпеливым преподавателям. Важно и то, что кроме объяснения физики происходящих в недрах процессов, нам постарались передать и другие важнейшие для профессии навыки: умение слушать и слышать собеседника, формулировать и излагать мысли, не бояться ошибиться и принимать самостоятельные решения. Мой дипломный руководитель Марина Николаевна Кравченко даже в последнюю ночь перед защитой находила время и силы проверить итоговую работу, указать на неточности и смотивировать на результат, за что я благодарен ей и по сей день. Теперь полученный опыт продуктивного

>>> стр. 5

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

## БУДУЩЕЕ – ЗА НИМИ!

## ЭКСПЕРТЫ КОМПАНИИ ВНОВЬ СТАЛИ НАСТАВНИКАМИ ДЛЯ ТАЛАНТЛИВЫХ РЕБЯТ

Специалисты ООО «Газпром недра» выступили в качестве экспертов и наставников на научно-образовательной профориентационной программе «Будущее за тобой». В ней приняли участие 54 старшеклассника – лучшие учащиеся «Газпром-классов» и победители олимпиады ПАО «Газпром» из 18 регионов страны.

Профильная смена проходила в Сочи, на базе Образовательного центра «Сириус» с 11 по 17 марта. Организатором мероприятия выступил Тюменский индустриальный университет, а почти все кейсы для профильной смены были разработаны экспертами ООО «Газпром недра».

«Это не первый совместный проект нашей компании по работе с талантливой молодежью, которая постигает основы важных и востребованных профессий, связанных с ТЭК, – сказала на открытии мероприятия Наталья Санькова, заместитель начальника отдела геологического моделирования Филиала «Газпром недра НТЦ». – Кейсы, разработанные нами, имеют непосредственное отношение к практике, в частности к проведению геологоразведочных работ в Карском море. Основная задача наставников состоит в том, чтобы участники программы полностью погрузились в происходящее. И в этот раз это будет интересно вдвойне, ведь темой нашего изучения станет удивительный по своей красоте и первозданности природы регион – Арктика».

В течение насыщенной недели старшеклассники разработали и защитили проекты бурения морских скважин, предложили мероприятия по сохранению биоразнообразия в Арктике и оптимизации процессов строительства скважин на шельфе, разработали программу использования комплекса методов разведочной геофизики для поиска залежей углеводородов на морских участках. Кроме того, ребята узнали о способах обработки многомерных данных анализа ядерного материала на газоконденсатных шельфовых месторождениях и создали программное обеспечение, позволяющее автоматизировать процесс обработки разнородных данных. И, что очень важно, все это происходило на базе самых современных лабораторий учебного центра «Сириус», где стремится побывать самая прогрессивная часть молодежи.

Кроме Натальи Саньковой, с ребятами работали сотрудники Филиала «Газпром недра НТЦ»: геофизик второй категории отдела интерпретации сейсморазведочных данных Анастасия Вовенкова, ведущий инженер отдела аудита запасов Любовь Аносова, ведущий геолог отдела подсчета запасов Варвара Мазуркевич. Кроме того, наставником выступил Михаил Исаев, геолог первой категории геологического отдела по проектам на шельфе Управления организации геологоразведочных работ на шельфе ООО «Газпром недра».



«Сириус» собрал старшеклассников из 18 регионов страны

Для решения кейсов школьники объединились в команды, за каждой из которых был закреплен преподаватель Школы инженерного резерва ТИУ и представитель компании, разработавшей кейс. «В моей команде были ребята из пяти городов, но с первого дня они действительно стали командой, что позволило им не только успешно справиться с работой над кейсом, но и с удовольствием проводить вместе досуг, – рассказывает Анастасия Вовенкова. – При решении моего кейса школьники познакомились с методикой проведения сейсморазведки на арктическом шельфе, с современной аппаратурой, используемой в работе, а также с природно-климатическими особенностями региона и влиянием геологоразведочных работ на экологию. Надеюсь, что полученные знания ребята пригодятся в будущем, и желаю им успеха в выборе своего профессионального пути».

Десятиклассник Михаил Давыдов из Самары уверен, решить кейс помогла слаженная работа в команде: «Тема нашего кейса действительно актуальна – автоматизация процесса обработки данных по керну. Мы сразу подружился и приступили к решению поставленной задачи. В первые два дня анализировали все данные по кернам, разбирались с терминологией, потом начали готовить презентацию и выступление».



Команда экспертов

В итоге шесть команд представили решения кейсов на суд экспертного жюри, куда вошли проректор по научной и инновационной деятельности ТИУ Павел Евтин, заместитель начальника Управления по работе с персоналом – начальник отдела развития персонала ООО «Газпром недра» Надежда Кондрашова, начальник финансового управления НИПИ «Нефтегазпроект» Евгений Анисимов. Критериями для оценки работ стали оригинальность решения и оформление проекта, проработанность теоретических и практических аспектов, анализ рынка, оценка экономической составляющей и другие.

По результатам защиты каждая команда была отмечена в разных номинациях. Команда номер один получила диплом за лучший эксперимент, номер два – удостоилась звания «Джедаи PowerPoint». Эксперты отметили лучшее техническое решение команды номер три, лучшую проработку теории пятой команды и лучшее практическое применение – шестой. Лучшим решением кейса единогласно признали работу команды номер четыре «Разработка и создание проекта бурения скважины на Арктическом шельфе Российской Федерации».

«Не нужно скрывать, как мы рады. Думаю, что мы смогли победить благодаря сплоченности и оптимизму, – поделился впечатлениями капитан команды Арсений Колесников из Южно-Сахалинска. – Мы получили незабываемый опыт, узнали много нового и хорошо поработали. Мы изучили различные материалы, всевозможные патенты и наработки в этой области и предложили исследовательскую буровую установку, которая способна работать круглогодично, а не только в период открытой акватории на шельфе».

«Уверена, что вы научились очень многому благодаря проекту, а кейсы, подготовленные экспертами, расширили ваше понимание о работе компании по всем направлениям – производственному, экологическому, научному и даже финансовому. Такая практика обязательно пригодится вам в будущем», – отметила Надежда Кондрашова на церемонии закрытия профильной смены.

**Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА,**  
**Юлия ЯНУШЕВИЧЕНЕ**

## ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР О ПРОФЕССИИ

В геологическом колледже СГУ имени Н. Г. Чернышевского в г. Саратове в рамках «Марафона профессионального развития» состоялась «Неделя трудоустройства».

Для участия в мероприятии были приглашены студенты с первого по третий курс специальностей «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», а



Антон Кредшев выступил перед студентами колледжа

также бывшие выпускники колледжа, работающие в настоящее время на передовых нефтяных и газовых предприятиях страны.

С учащимися и их родителями встретился и начальник ПФ «Приволжскгазгеофизика» Антон Кредшев. Свое выступление он начал с ознакомительной презентации о деятельности филиала, рассказав о том, как в настоящее время выглядит его производственная площадка и какие именно работы проводятся на скважинах. Также Антон Вадимович поделился с ребятами личным опытом, рассказав о том, как выбирал профессию.

Студенты с удовольствием изучали представленные видеоматериалы и задавали гостю различные вопросы. Прежде всего их интересовали возможности трудоустройства в компа-

нии, условия труда для представителей рабочих профессий в полевых условиях, социальные гарантии и, конечно же, способы передачи опыта от старшего поколения молодым специалистам. Встреча перешла в формат «живого общения», и ребята еще долго не расходились, задавая все новые вопросы.

«В этом году многие из этих студентов придут к нам на экскурсию в филиал, увидят своими глазами, как проводятся на его базе подготовка и ревизия оборудования, ознакомятся с технологией проведения работ. Все это поможет им определиться с будущей профессией. Мы же, в свою очередь, заинтересованы в практическом обучении и подготовке квалифицированных молодых кадров для передачи им имеющегося опыта работы», – подвел итог мероприятия Антон Кредшев.

**Виталий БАЗЯ**



# ДЕРЖИСЬ, ГЕОЛОГ! КРЕПИСЬ, ГЕОЛОГ! А ТАКЖЕ БОЛЬШЕ УЛЫБАЙСЯ И ШУТИ!

**В одном из незатейливых стихотворений, посвященных Дню геолога, есть такие слова: «Геологи наши – веселый народ: без юмора нет и успеха. Не зря же их праздник в апреле грядет во след Дню веселья и смеха!» Поэтому мы не удивились, а лишь обрадовались подарку, который сделал читателям газеты «Время открытий» заместитель начальника геологического отдела по проектам на шельфе Сергей Дмитриев, выпускник РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина. Сергей Евгеньевич прислал в редакцию внушительную «записную книжку» с забавными и поучительными случаями из своей профессиональной жизни, открыв тем самым новую рубрику, а, возможно, и показав пример своим коллегам «по цеху», среди которых наверняка есть немало людей, чей жизненный опыт подкреплен литературными способностями и украшен чувством юмора. А пока мы предоставляем слово автору первого выпуска «Баяк о профессии».**

**М**оя учеба в Академии (теперь – РГУ) нефти и газа имени И. М. Губкина пришлось на 90-е годы. Практически каждое лето в студенчестве я ездил в Новый Уренгой в ООО «Бургаз» на три-четыре месяца заработать на учебу. Северные отпуска длинные, поэтому в летнее время рабочих на буровых всегда не хватало, так что студентов туда брали с большим удовольствием. Хочу рассказать несколько веселых историй, связанных с этим периодом моей жизни.

## ХАЛИЛОВ И ДОСКА

Когда первый раз прилетел на вертолете на буровую на Ямсовейское месторождение, показалось, что попал на другую планету: низкие деревья, вместо травы – мох, вместо дорог – песчаные «отсыпки». Переделся – и сразу на работу, некогда было даже осмотреться – вахта готовилась к спуску бурового инструмента. Для меня это был самый сложный момент, когда надо все делать быстро, но еще не знаешь, за что хвататься.

В какой-то момент меня бурильщик попросил: «Эй, студент, сходи в городок, Халилова найди». Прихожу в вахтовый городок, около вагончика сидят электрик и машинист бульдозера. Спрашиваю: «Парни, Халилова не видели?» В ответ слышу: «Вон под тем вагончиком валяется». Не понял, почему валяется, пьяный, что ли? Посмотрел – никого нет. Подошел к ребятам, говорю: «Нет там никого!» Отвечают: «Как нет? Час назад был». Обошел весь поселок, повар сказал, что в бригаде Халилова никогда не было и нет. В итоге оказалось, что речь шла о трубном ручном ключе, который когда-то придумал Халилов. Его до сих пор так и называют – «халиловский». От бурильщика получил хороший нагоняй за то, что долго ходил.

Но тот нагоняй оказался не последним: вскоре меня попросили подать доску. К несчастью, на мостках каким-то образом оказался кусок доски, который я быстро и принес. И тут же получил подзатыльник от бурильщика, так как «доской» называли приспособление, с помощью которого закручивали долото.

## КАК НЕ ПОПАСТЬ ПОД ПАРОВОЗ

В этой же бригаде со мной чуть не произошел несчастный случай, после которого исполнение требований техники безопасности для меня стало важной составляющей работы, сохраняющей здоровье и жизнь. На устье газовых скважин при бурении продуктивных пластов устанавливаются превенторы (это часть ПВО – противовыбросового оборудования). Они довольно большие, поэтому площадка с роторным столом находится высоко над землей, уровнем выше второго этажа здания. При спуске колонны помбуру третьего разряда приходилось постоянно и долго бегать вверх-вниз, чтобы скатить с мостков новую трубу, зацепить ее за кермак (легкая вспомогательная лебедка) и вверху отцепить. Для ускорения процесса трубы на роторную площадку поднимали «паровозиком»: первая труба поднималась кермаком, вторая труба цеплялась за первую с помощью небольшого тросика, и, когда бурильщик поднимал первую трубу для спуска в скважину, она та-



Сергей Дмитриев

шила за собой вторую, и так далее. В итоге не надо было постоянно бегать вверх, экономилась время и силы. И, хотя такой прием был запрещен техникой безопасности, им активно пользовались, набирая при спуске обсадной колонны довольно большую скорость.

При подъеме на мостки труба ложилась в специальный желоб. С одной стороны от желоба для неизвестной мне необходимости был приварен небольшой штырь. Возможно, чтобы труба не упала вниз, если выскочит из желоба, а задержалась за данный штырь. В какой-то момент, при относительно большой скорости подъема, вторая труба уперлась муфтой в этот штырь и тросик порвался. Первая труба полетела на бурильщика, а вторая, нижняя, на меня. Хорошо, что кто-то мне еще раньше подсказал, что, если на буровой что-то сверху падает, надо убежать или прятаться под мостки. Каким-то чудом мне удалось закатиться под мостки, по которым «прыгала» упавшая обсадная труба. Ангел-хранитель тогда меня сберег, и требования техники безопасности с тех пор я старался не нарушать.

## БЕШЕНЫЙ «ЛАПТЁЖНИК»

Однажды меня, еще студента, в составе буровой бригады мобилизовали на ремонт скважины на Медвежьем месторождении в районе поселка Пангоды – это около 120 километров от Нового Уренгоя. Ехали мы до скважины часов пять на вахтовом автомобиле на базе Урала. Вначале ехали по песчаной «отсыпке», которая после дождей представляла собой волнистую стиральную доску. Водитель успокаивал, ближе к поселку будет дорога, выложенная из бетонных плит. Но когда

мы подъехали к этой дороге, оказалось, что насыпь под плитами подмыло и сами плиты торчали как противотанковые «ежи». Поэтому дальше мы так же ехали по изрытой временем песчаной «отсыпке» рядом с покоренной бетонной дорогой. Когда прибыли на месторождение, то остановились на ночевку в небольшом, состоящем из трех бараков поселении на берегу живописной речки. Здесь жила всего одна семья, глава которой работал водителем и сварщиком. После развала Советского Союза в Западной Сибири осталось много брошенных буровых установок. Задача перед встреченным нами в поселке мужиком стояла простая: поваленную буровую вышку он резал автогеном, а металлолом вывозил на трехмостовом «Урале», по-народному – «лаптёжнике».

С новым знакомым мы договорились, что рано утром он за нами заедет, мы погрузим на его «Урал» наше оборудование и поедем на скважину. Утром мы умылись, позавтракали и устроились на лавочке рядом с баракком в ожидании машины. Следует отметить, что дорога рядом с поселением, по которой мы приехали, за счет песчаной насыпи располагалась довольно высоко, особенно относительно лавочки, на которой мы сидели. И вдруг мы видим, что по этой дороге, на приличной скорости, несется «лаптёжник», в кабине которого... никого нет!!! Волосы у нас на головах зашевелились, мы привстали и уже собирались бежать, когда машина лихо слетела с дороги и круто развернулась прямо перед нами. Распахнулась дверь... и из кабины выпрыгнул пацан лет шести. «Здорово, мужики! Батя сегодня не сможет, он под лавкой пьяный валяется. Я за него. Загружайся!» Несколько секунд мы отходили от шока. Как же он ехал на такой машине? С сиденья до педалей, конечно, он достать не мог, поэтому ехал стоя, и над рулем торчала одна макушка, которую мы из-за насыпи видеть не могли.

На скважину мы съездили дважды, по очереди, посадив за руль своего водителя. Однако отремонтировать ее так и не смогли: и трубное пространство, и заглуб были полностью забиты цементом, а в нескольких метрах от устья в лужах пузырился выходящий газ, как на болоте. Увязнуть не хотелось, поэтому мы постарались быстро оттуда уехать. Но путешествие запомнилось и, кроме того, не прошло даром – на Медвежьем месторождении меня ждало еще одно маленькое открытие. В моем детстве в деревне Брянской области у бабушки росла красная смородина, которую я очень любил и люблю, по-деревенски ее почему-то называли «поречки». Когда мы остановились в поселении на ночлег, я спустился к реке. На берегу росло много кустов с крупными ягодами красной смородины. Тогда я и понял, что ягоды, которые растут по берегу реки, – и есть «поречки»...

## Сергей ДМИТРИЕВ

(Продолжение в следующем номере)



С членами геологического кружка Академии нефти и газа им. Губкина (Сергей Дмитриев сидит слева) на Курской магнитной аномалии, 1993 год

стр. 4 <<<

сотрудничества с наставником я стараюсь применять и в своей трудовой деятельности.

В день юбилея Almatateg искренне поздравляю весь ее профессорско-преподавательский состав, особенно – преподавателей факультета разработки нефтяных и газовых месторождений, в частности кафедру нефтегазовой и подземной гидромеханики. А студентам и выпускникам нашего вуза желаю успехов в учебе и самореализации в выбранной профессии!»



**Тимур МЯЗИН,**  
начальник отдела контроля строительства скважин УОГРРШ:

«Яркие воспоминания остались от участия в международных научных студенческих конференциях «Нефть и газ», о соревнованиях между факультетами по баскетболу и от всевозможных мероприятий, таких как «День первокурсника», «Мисс Университет», КВН и, конечно же, «День Губкинца!» Отдельное спасибо хотелось бы сказать вузу за возможность обучения по программе международной магистерской подготовки между РГУ и Университетом города Ставангер (Норвегия), благодаря которой у меня была возможность в течение двух лет получать знания по освоению морских нефтегазовых месторождений, как от российских деятелей науки и нефтегазового бизнеса, так и от представителей зарубежных университетов.

Желаю любимому университету воспитать еще не одно поколение специалистов, которые будут приносить пользу отечественной нефтегазовой отрасли и науке!»



**Марсель ШАИМОВ,**  
зам. начальника отдела контроля строительства скважин УОГРРШ:

«Мне запомнились доброта и отзывчивость преподавательского состава университета, а также теплота дружеских отношений, пронесенных сквозь годы. Со многими одногруппниками я поддерживаю отношения и сегодня, большинство из них остались верны выбранной профессии и, благодаря высокому уровню образования, полученному в РГУ, смогли добиться прекрасных результатов в работе.

Университету я желаю процветания и укрепления связей с российскими и зарубежными вузами!»



**Михаил ИСАЕВ,**  
геолог I категории геологического отдела по проектам на шельфе УОГРРШ:

«Большинство ярких событий связаны с обилием возможностей для саморазвития, которые предоставляет РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина учащимся. Это и многочисленные поездки на форумы, конференции и образовательные программы с географией от Петропавловска-Камчатского до Бреста, которые поднимают уровень компетентности будущих специалистов. А также учебное время, проведенное в аудиториях с преподавателями, блестяще передающими знания и имеющими большую харизму, которая не дает заскучать. Лекции В. П. Гаврилова и А. Ю. Макаровой в памяти, как эталонные по манере подачи материала.

Спасибо, университет, за теплые воспоминания и людей, приобретенных за время учебы. Желаю держать планку, которая будет обеспечивать лучшими абитуриентами страны, а они, в свою очередь, будут поднимать статус студента-губкинца на еще более высокий уровень!»





Жюри и зрители тепло принимали каждое выступление



Все юные артисты получили дипломы участников



Валерия Коришнова



Динар Ильчигулов



Ангелина Акентьева



Маргарита Турбина (справа) с коллегами по цирковой студии



Мария Соловьева

## «ФАКЕЛ-2020» СТАРТОВАЛ!

13 марта в ООО «Газпром недра» состоялся отборочный тур корпоративного фестиваля «Факел», в котором участвовали самодельные творческие коллективы и исполнители дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Конкурсный отбор был проведен в Тюмени, однако зрителям и жюри была предоставлена возможность увидеть творческие номера в исполнении детей сотрудников компании не только из подразделений, расположенных в этом городе, но также из Кимр, Костромы, Краснодара, Красноярска, Москвы, Нового Уренгоя, Оренбурга. Иногородние юные артисты представили на конкурс видеозаписи своих выступлений. Всего в отборочном туре приняли участие 30 конкурсантов в возрасте от 6 до 16 лет, которые продемонстрировали свои таланты в вокале, хореографии и цирковом искусстве.

Конкурсные номера оценивало компетентное жюри: заведующий кафедрой музыкального искусства эстрады Тюменского государственного института культуры, продюсер и лауреат международных конкурсов певица Ирина Бархатова; обладатель премии президента РФ, дипломант телевизионного конкурса вокалистов «Песня не знает границ», лауреат конкурсов «Золотой микрофон», «Струна», «Димитриевская суббота», «Новое поколение», финалист премии «Призвание – артист» Иван Евсиков; призер международных, российских и региональных фестивалей по хореографии, хореограф-постановщик театра Дмитрия

Ефимова «Европа» танцор Руслан Фатхиев; педагог-танцор международного класса, организатор российских и международных фестивалей по восточным танцам Альбина Филева; руководители и режиссеры-постановщики образцовой цирковой студии «Икар», обладатели золотой и бронзовой медалей «Дельфийских игр», финалисты шоу «Минута славы» на Первом канале, финалисты проекта «Синяя птица» на канале «Россия-1» Татьяна и Василий Лях и стилист, дизайнер-модельер, победитель конкурса молодых дизайнеров Вячеслава Зайцева Лара Милованова.

Жюри и зрители тепло приняли выступления всех маленьких артистов. Приятным бонусом для тех из них, кто увлекается эстрадными танцами, стал мастер-класс от Руслана Фатхиева.

По решению жюри ряду участников отборочного тура, показавших наиболее высокий уровень исполнительского мастерства, будет предложено подготовить творческие номера для включения в программу Зонального тура (северная зона) корпоративного фестиваля «Факел», который планируется провести осенью 2020 года в Уфе.

Елена ГОРБАЧЕВА



Амалия Бячкова



Александра Райкова



Анастасия Чернуха



София Темникова



Анна Соловьева



Мария Лушикова



Мария Герасимова



Екатерина Дерингер



Диана Каширова



После отборочного тура состоялось совещание жюри



Мастер-класс от Руслана Фатхиева



## ТАЙНА «СИБИРСКОГО МАВЗОЛЕЯ»

Компания «Газпром недра» работает почти в двадцати городах нашей необъятной Родины. В рамках краеведческого проекта «Территория наших побед» в течение юбилейного года мы будем публиковать в газете и корпоративных социальных сетях (Facebook, Instagram) интересные и малоизвестные факты военного времени о городах, где сегодня трудятся работники нашего предприятия. Сегодня в объективе нашего внимания – город Тюмень.



Здание сельхозтехникума по адресу ул. Республики, 7, где в годы Великой Отечественной войны размещался саркофаг с телом В. И. Ленина

Эта государственная тайна хранилась до конца 1980-х годов. Большинство из тюменцев об этом не знали, а те немногие, кто знал, благообразно молчали. А начиналась история так: летом 1941 года красивый и крепкий корпус сельскохозяйственного техникума, построенный еще до революции, планировался под размещение эвакуационного госпиталя. Но уже в конце июля здание, окруженное оградой, неожиданно было оцеплено НКВД. Вскоре горисполком распорядился закрыть танцплощадку в саду «Спартак» по соседству. Тюменцы недоумевали...

Беспокойство назревало и в кругах медиков – начальник горздравотдела Мария Попова возмутилась, что объект заняли без ее ведома. Успокоил ее только прибывший в город первый секретарь Омского обкома ВКП(б), сказавший, что там и будет госпиталь – просто специального назначения. Поползли слухи, что это госпиталь для генералов, особый объект НКВД. Что такое НКВД тюменцы знали, благо местное отделение находилось через дорогу. Кстати, именно в подвале этого дома в 1930-е годы производились расстре-

лы «неблагонадежных элементов». Горожане поухли.

26 или 27 июня 1941 года в кабинете первого секретаря Тюменского горкома ВКП(б) Дмитрия Купцова раздался звонок. Звонил секретарь Сталина: «В первых числах июля к вам придёт очень ответственный объект. Отнеситесь внимательно. По приезде вас поставят в известность». Объект прибыл 10 июля 1941 года. Партийное руководство поехало в тупичок, где стоял состав. Купцов так вспоминал эти минуты: «Я прошел в салон-вагон. Знакомлюсь с руководителем лаборатории. Борис Ильич Збарский... Когда я услышал «Збарский», меня как будто током ударило. Все связалось: и звонок, и спецшелон, и кремлевская охрана. Фамилию Збарского хорошо знал». Такая осведомленность не была случайностью: ведь именно этот ученый-химик бальзамировал тело Владимира Ильича Ленина после его смерти в 1924 году.

Здание сельхозтехникума Збарскому понравилось – стоит особняком, достаточно просторное, хорошие коммуникации и электроснабжение. Тело Ленина, или, как его называли,

«объект № 1», перевезли ночью. Сохранились слухи о том, что бульжная мостовая от вокзала до техникума была выложена деревянными плахами, чтобы меньше было тряски, а для охраны привлекались курсанты местных военных училищ. На самом деле спецгруз везли на обычном грузовике, сохраняя секретность.

Руководители «объекта» разместились в левом крыле здания, офицеры кремлевской охраны – во флигеле. Для хранения самой «реликвии» выделили комнату на втором этаже правого крыла, выходящую окнами на сад «Спартак» (ныне – площадь Борцов Революции). Впрочем, единственное окно комнаты вскоре заложили кирпичом, а проем заштукатурили и покрасили. Внутреннюю охрану объекта несли кремлевцы, прибывшие тем же спецпоездом, на внешних рубежах стоял взвод местного отделения НКВД. Смена караула происходила круглосуточно, в соответствии с довоенным ритуалом. Только ночью поступь часовых становилась мягче, дабы уменьшить резонанс в опустевшем здании.

### 3 года 9 месяцев во время войны тело В. И. Ленина находилось в Тюмени

Во избежание перебоев с электроснабжением, столь частых в то время, от городской электростанции был проложен специальный кабель. Впрочем, мелкие ЧП, связанные с «сибирским мавзолеем» в летописи города все-таки зафиксированы: например, как-то ночью у ворот сельхозтехникума раздался отчаянный женский крик. Минуту спустя выскочивший из здания дежурный офицер Радаев... прини-



мал рды. Оказалось, женщина шла в роддом на улице Кирова, и вдруг начались схватки – пришлось помочь.

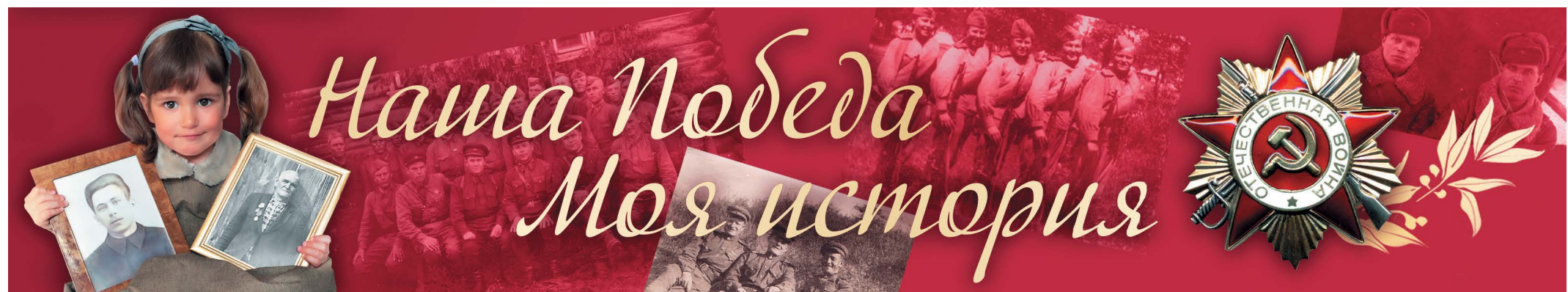
А еще однажды к известному тюменскому портному Фаддею Хацкевичу, у которого одевалась вся тюменская элита, обратились со странным заказом «сшить костюм без единой примерки и без подклада». Только спустя многие годы он узнал, что его «клиентом» был сам вожь пролетарской революции!

Если кто-то узнавал о тайне объекта № 1, то молчал. Тем временем сотрудники лаборатории оказывали посильную помощь городу: работали в качестве преподавателей. Жены трудились в госпиталях. Борис Збарский преподавал математику в 25-й школе. Ребята были в восторге – какая эрудиция! Сколько он знает! Личность загадочного педагога не могла не разжечь любопытства десятиклассников. И они раздобыли энциклопедию, где была опубликована статья об известном ученом Збарском. Плюс таинственное здание и охрана... «Борис Ильич, когда война закончится?» – спрашивали Збарского коллеги по школе. «Когда мы уедем из Тюмени, тогда и закончится».

25 марта 1945 года от станции Тюмень на запад отошел состав, увозивший тело Ленина вместе с сотрудниками лаборатории и спецоборудованием. А 16 сентября 1945 года Мавзолей на Красной площади вновь был открыт для посетителей.

И еще долгие годы те тюменцы, кто каким-то образом оказался причастным к этой тайне, тщательно хранили общий секрет. В наше время об этом эпизоде истории города знают многие. Теперь знаете и вы...

Юлия СОЛОВЬЕВА



## ОТВАЖНЫЙ БОЕЦ ВАСИЛИЙ СМЕЛОВ

Моего деда звали Василий Михайлович Смелов. Он родился 7 марта 1915 года в старинной деревне Екимово (ныне Кологривский район Костромской области). К началу войны он был женат на Александре Смеловой, имел четверых детей.

В июле 1941 года Кологривским райвоенкоматом Василий Смелов был призван в ряды Советской Армии. Свой боевой путь дед начал в звании рядового в составе 274-й Ярцевской Краснознаменной ордена Суворова стрелковой дивизии, а продолжил в звании гвардии ефрейтора в 69-й армии, в составе которой участвовал в битве на Курской дуге. Также в его послужном списке участие в боях 61-го стрелкового корпуса 1-го Белорусского фронта, 134-й стрелковой дивизии, 35-й инженерно-саперной бригады. Был воюющим, сапером.

Во время операции по переброске наших войск и техники на левый берег реки Вислы Василий Смелов совершил семь рейсов. Во время одного из них фашисты обстреляли и разбили паром. Но дед спас технику и грузы и за проявленные отвагу и мужество был награжден орденом Славы III степени.

Еще одну награду – орден Красной Звезды – он получил за другой подвиг: в ночь с 12 на 13 января 1945 года с группой минеров Василий Смелов первым достиг траншеи противника и, обнаружив отсутствие минного поля и перестроение противника, провал заграждения.

Мой дед участвовал в освобождении Белоруссии, Польши, дошел до Берлина. Когда наши войска вошли в Берлин, немцы затопили метро, там было очень много женщин с детьми, и наши солдаты вместе с моим дедом спасали их. Мой дед участвовал при штурме Рейхстага, и красный флаг над зданием вполне мог водрузить и он. Первые трое солдат погибли при попытке установить флаг, четвертому это удалось, а следующим должен был быть мой дед. Но он оставил запись на стене Рейхстага: «д. Екимово, Смелов В. М.». Уже после войны за участие

в битве за Рейхстаг Смелов Василий Михайлович был награжден орденом Отечественной войны II степени.

Я очень рада, что дед смог вернуться. Еще долго после войны он служил Родине – работал в деревне, был активистом. В родном колхозе Черменинском сначала был бригадиром, затем около шести лет – председателем колхоза. Очень жалко, что мы виделись мало, только летом, когда я приезжала на каникулы, но я запомнила его добрым и работящим. Про войну дед не рассказывал, лишь иногда делился воспоминаниями со старшей дочерью. От нее-то нам и известны факты его военной биографии.

14 ноября 2003 года деда не стало. Но он навсегда останется в моей памяти и в моем сердце. 9 Мая – самый светлый, самый радостный праздник для всего народа, и в этот день я всегда вспоминаю своего дедушку, его

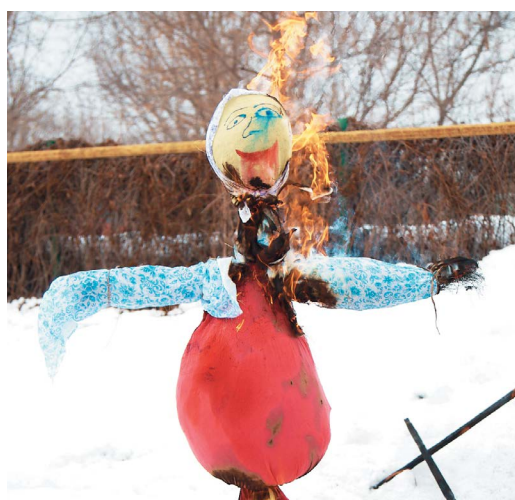


Василий Смелов, 1940-е годы

подвиги и с гордостью несущий портрет Василия Смелова в колонне «Бессмертного полка».

Светлана ДИАНОВА,  
ведущий бухгалтер  
ПФ «Костромагазгеофизика»  
ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА»





Уходи, зима!



Бег на хоулях – одна из популярных масленичных забав



Открыл праздник директор филиала Владимир Бычков



Для победы в конкурсе главное – азарт!

## ВЕСЕЛАЯ МАСЛЕНИЦА

Проводы зимы – одна из традиций НПФ «Оренбурггазгеофизика» и хорошая возможность побыть с семьей и коллегами в выходной день за городом на свежем воздухе.

**В** этом году Масленицу в филиале отмечали в последний зимний день, 29 февраля, на базе отдыха «Экстрим-парк» на берегу реки Урал. Мероприятие и доставку работников до места его проведения организовал профсоюз.

Катание на лошадях и «плюшках», керлинг, хоули, лазание на столб и другие народные забавы, скоморохи и гармонист, частушки и тан-

цы, праздничный обед и, конечно, вкусные блины – Масленица удалась на славу! Участники этого веселого праздника дружно сожгли чучело Зимы и приготовились ко встрече Весны.

**Андрей ПОДКОВЫРОВ,**  
председатель первичной профсоюзной организации  
НПФ «Оренбурггазгеофизика»



Кто здесь самый ловкий?



Новосибирск



Тюмень



Санкт-Петербург

## А В ДУШЕ – ВЕСНА!

Накануне 8 Марта в ООО «Газпром недр» состоялся настоящий праздник весны, женственности и красоты. Мужчины компании в очередной раз продемонстрировали креативность и творческий подход к поздравлениям, адресованным прекрасной половине коллектива.

**Т**ак, красноярский офис превратился в медпункт с рентген-кабинетом и врачами, проводящими медицинские исследования, благодаря которым была выявлена эпидемия вируса весеннего настроения (науч. назв. *Vosmi martus vesennikus*). Всех «зараженных» быстро обеспечили усиленным питанием и необходимыми «лекарственными» средствами. В Санкт-Петербурге девушек поздравляли хотя и картонные,

но тем не менее очень обаятельные голливудские и российские звезды, а праздничный завтрак с цветами и подарками зарядил петербурженку отличным настроением на целый день. В Тюмени тоже состоялся традиционный праздничный завтрак, в меню которого помимо вкусной каши, кофе и десертов всегда входят веселая концертная программа и оригинальная фотосессия. Новосибирцы порадовали своих дам шуточными кон-

курсами и розыгрышами, угостили сладостями, а в финале исполнили песню «Ах, какие женщины!». Но самые музыкально одаренные мужчины компании, без сомнения, работают в Оренбурге: они не только поздравили прекрасную половину филиала яркими вокальными номерами, но и подарили женщинам видеоклип, в процессе съемок которого замечательно справились с ролями операторов, режиссеров, монтажеров, певцов и музыкантов.

Праздник закончился, но отличное настроение и яркие эмоции останутся у сотрудниц компании надолго. А разве не таким и должно быть начало весны?

**Евгения АЛЕНИНА**



Оренбург



Красноярск