

# ГЕОФИЗИК

## ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета  
ОАО «Башнефтегеофизика»



### Награды

## ГРУППА КОМПАНИЙ ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» НАГРАЖДЕНА БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ»

Вручение награды состоялось 11 февраля 2015 г. в Тюменском международном конгресс-холле «Западно-Сибирского инновационного центра» во время форума руководителей и подрядных организаций ООО «РН-Уватнефтегаз», посвященного подведению итогов 2014 года.

Участие в ежегодном мероприятии дочернего предприятия крупнейшей российской нефтегазовой компании ОАО «НК «Роснефть» приняли первый заместитель генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» — директор Дирекции разведочной геофизики Ильдар Ахметшин, заместитель директора ДРГ по производству Сергей Цветков и заместитель начальника Шаимской сейсмической экспедиции по производству Андрей Хакимов.

Группа компаний ОАО «Башнефтегеофизика» получила высокую оценку своей работы наряду с такими крупнейшими зарубежными и российскими нефтесервисными компаниями, как Schlumberger, Halliburton, Baker Hughes, НПП «Буринтех», ЗАО «Тюменьпромгеофизика». Следует отметить, что структурное подразделение Дирекции разведочной геофизики ОАО «Башнефтегеофизика» Шаимская сейсмическая экспедиция уже пятый год проводит сейсморазведочные работы на лицензионных участках Уватского района и не в первый раз удостоивается высокой оценки за успешное выполнение своих договорных обязанностей.

Вручая высокую награду директору Дирекции разведочной геофизики ОАО «Башнефтегеофизика» Ильдару Ахметшину, генеральный директор ООО «РН-Уватнефтегаз» Евгений Задорож-



Генеральный директор ООО «РН-Уватнефтегаз» Евгений Задорожный вручает Благодарственное письмо заместителю генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» Ильдару Ахметшину.

ный подчеркнул, что среди производственных побед предприятия в 2014 году особняком стоит достижение важнейшего показателя — увеличения добычи нефти на 1,1 млн тонн. Таким образом при плановом объеме добычи около 9,6 млн тонн «Роснефть-Уватнефтегаз» практически достиг рубежа в 10 млн тонн. Компанией принята так называемая программа «Десять на десять», согласно которой в течение десяти лет добыча не должна снижаться ниже 10 млн тонн. «Я думаю, что мы сможем удержать заданную планку в течение, как минимум, ближайших 10 лет. Это самое серьезное достижение минувшего года. Геолого-разведочные работы, проведенные в 2014 году, обеспечили компании ощутимый прирост запасов. План на 2014 год был в 15 млн тонн,

а по факту показатель составил 20 млн. Основной вклад внесли наши геолого-разведчики. Это очень серьезный результат», — отметил Евгений Валерьевич.

Проведение подобных форумов стало для руководства дочернего предприятия «Роснефть» хорошей традицией и предоставляет площадку для прямого общения с представителями подрядных организаций, обсуждения наиболее актуальных и жизненно важных вопросов, озвучивания планов компании на ближайшую и среднесрочную перспективу. Каждая из встреч проходит под определенным девизом. Девизом последней стал «Сильный подрядчик — сильный заказчик». Основным посылом выступления генерального директора ООО «РН-Уватнефтегаз» Евгения Задорож-

ного, взявшего, кстати, на себя обязанности ведущего, стало «Нам нужна хорошая совместная работа».

В 2014 году в ООО «РН-Уватнефтегаз» приняли программу развития инициативности своих сотрудников (следует отметить, что это один из основных элементов Бережливого производства). Экономический эффект от внедрения инициатив, поданных сотрудниками, составил практически миллиард рублей. Работники предприятия стали намного активнее делиться идеями о том, как можно оптимизировать и улучшить работу предприятия. Ежеквартально, в течение всего 2014 года, в аппарат управления поступало более 200 предложений от сотрудников любого уровня — от операторов до начальников участков.

Все это, по мнению генерального директора предприятия, должно помочь сохранить темпы в 2015 году и открыть новые возможности и резервы. «За итоги, которые мы достигли в 2014 году, мне хотелось бы поблагодарить всех вас», — обратился к руководителям подрядных организаций и сотрудникам предприятия Евгений Задорожный.

В 2014 году количество заключенных контрактов увеличилось практически на 10%. Около 99% договоров 2015 года были заключены в 2014-м. Тем самым предприятие обеспечило себя бесперебойным оказанием услуг со стороны подрядчиков. Это не может не радовать сейсморазведчиков. Значит, на ближайшие годы объемы заказов снижаться не будут. Более того, по словам Евгения Задорожного, несмотря на негативные тенденции, наметившиеся в экономике и промышленности, нефтегазовая компания не только не сократила персонал, а увеличила его на 20 процентов. В 2015 году команда «РН-Уватнефтегаз» планирует начать строительство и запустить в эксплуатацию более двухсот новых объектов. ■



## Милые женщины!

От всей души поздравляем Вас с праздником весны и женского очарования — 8 Марта!

Пусть этот весенний праздник принесет Вам хорошее настроение, любовь родных людей, признание коллег. Искренне желаем здоровья, благополучия, процветания Вам и Вашим близким, жизненной энергии, новых творческих идей и свершений. Будьте счастливы!

## ВСЁ ЗАВИСИТ ТОЛЬКО ОТ НАС

**Февраль в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» традиционно является месяцем ежегодных отчетно-выборных собраний в первичных профсоюзных организациях дочерних предприятий и структурных подразделениях компании. Профсоюзные собрания прошли в ОАО НПФ «Геофизика», ОАО НПЦ «Геостра», ООО «Элегра», БМПО, ООО «ЦНИПР». Начался профсоюзный марафон 6 февраля с проведения собрания в подразделении Дирекции промышленной геофизики — Октябрьской геофизической экспедиции Арланского управления геофизических работ (АУГР).**

Представительная делегация, в состав которой вошли заместитель генерального директора — директор ДПГ Александр Шилев, заместитель генерального директора по персоналу Рустем Ахтямов, первый заместитель директора по производству ДПГ Альберт Исламов, председатель объединенной профсоюзной организации ОАО «Башнефтегеофизика» Васим Шарифутдинов, во главе с генеральным директором группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» Рустемом Адиевым провела встречу с трудовыми коллективами.

В 2014 году Октябрьское управление геофизических работ в соответствии с начатой работой по оптимизации структуры, направленной прежде всего на сокращение непроизводственных издержек, было преобразовано в Октябрьскую геофизическую экспедицию, и в качестве структурного подразделения вошло в состав Арланского управления геофизических работ.

Известно, что любые изменения, новшества, отклонения от установившегося за многие годы порядка вещей вызывают у людей чувство тревоги, опасения за свое будущее, воспринимаются как нарушение стабильности. К тому же, первые проявления кризисных явлений в российской экономике в определенной степени усилили напряжение. В таких случаях нет более надежного и эффективного способа, чем непосредственный контакт трудового коллектива с руководством предприятия, а уж тем более с генераль-



Разговор с начальниками партий «с глазу на глаз».

ным директором. А отчетно-выборное профсоюзное собрание такую прекрасную возможность предоставило.

Переполненный конференц-зал ОГЭ говорил об интересе людей к встрече с руководством. Заслушав доклад начальника АУГР Флариса Тагирова о хозяйственной деятельности и отчет председателя первичной профсоюзной организации Анжели Егорычевой о деятельности ППО в 2014 году, члены профсоюза обсудили выполнение коллективного договора. С особым вниманием участники собрания выслушали выступление генерального директора группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева и получили ответы на многие интересовавшие всех вопросы. Рустем Явдатович рассказал о ситуации, которая складывается на рынке нефтесервисных услуг в свете сложных экономических и политических факторов, возникших в стране из-за введенных западными странами санкций. Прежде всего, это резкое снижение курса рубля по отношению к ведущим мировым валютам и рост процентной ставки по кредитам. В результате стали практически недоступны кредитные ресурсы для инвестиций, а стоимость импортного оборудования и комплектующих резко выросла.

Во-вторых, это падение цен на нефть, которое уже послужило причиной сокращения расходов нефтяных компаний на геофизические работы, как на сейсморазведку, так и на промышленные исследования.

«В такой ситуации многие нефтесервисные компании начинают сокращение персонала и зарплаты, экономия на социально-бытовых условиях. Наша же задача сегодня — сохранить производственный коллектив и обеспечить выплату достигнутого уровня заработной платы. Наш работник, его здоровье и благополучие его семьи — главная ценность предприятия», — подчеркнул Рустем Явдатович.

Именно для решения этих задач в компании была начата реорганизация системы управления промышленной геофизикой. С мая 2014 года реализуется программа развития производственной системы (РПС) ОАО «Башнефтегеофизика» путем внедрения инструментов Бережливого производства.

Для обеспечения стабильного объема работ подписан трехлетний договор с «Башнефтью» на выполнение геофизических работ.

«Особенно важно обеспечить высокий уровень взаимодействия со всеми службами заказчика: профессиональное,

уважительное общение — и на скважине, и по телефону, и на совещаниях, чистая спецодежда, исправная аппаратура и спецтехника, соблюдение методики работ и обеспечение высокого качества исследований», — отметил генеральный директор.

Также в условиях, когда закупка нового оборудования и спецтехники дорогостоящее удовольствие, особое значение приобретает бережное отношение к аппаратуре и технике, своевременное обслуживание и плановый ремонт — все, что позволит максимально продлить срок их безотказной работы и по возможности снизит расходы на восстановление и покупку новой аппаратуры и оборудования. И здесь каждый сотрудник партии, экспедиции, управления должен приложить максимум усилий, обеспечив быстрое, качественное и безопасное выполнение работ.

«Наша компания в своей истории успешно справлялась уже не с одним кризисом. И я уверен, что мы с вами и эти непростые времена преодолеем. Для этого у нас все есть — опытный и слаженный коллектив, уважение и признание наших заказчиков. Так что, все зависит только от нас», — на этой оптимистичной ноте закончил свое выступление Рустем Явдатович.

### Сотрудничество

## ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ОБЪЕДИНЯЕТ УСИЛИЯ С «GEO GROUP» ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМПЛЕКСА ГИС В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ

**Делегация ОАО «Башнефтегеофизика» во главе с генеральным директором Рустемом Адиевым совершила рабочую поездку в г. Тюмень, где провела переговоры с руководством ЗАО «Группа компаний «Гео».**

ЗАО «Группа компаний «Гео» производит высокотехнологичную импортную замещающую продукцию для нефтегазодобывающей отрасли — спецтехнику, скважинную аппаратуру и оборудование.

Введенные со стороны западных стран санкции, высокий курс валют, выросшие банковские ставки по кредитам сделали закупки высокотехнологичного оборудования зарубежного производства для отечественных нефтесервисных компаний практически недоступными. Но, как говорится, нет худа без добра. Очередной кризис предоставил российским компаниям хорошую возможность отвоевать потерянные в свое время позиции. Задача по выпуску конкурентоспособной продукции отечественного производства

была поставлена правительством и президентом страны перед отечественной промышленностью. Учитывая тот факт, что санкции в первую очередь коснулись нефтегазовой отрасли, проблема импортозамещения в нефтесервисном комплексе стала особенно актуальной. Следует заметить, что в последнее время на отечественном нефтесервисном рынке, и в особенности в области полноценного комплекса ГИС, в процессе бурения практически безраздельно доминируют западные компании.

Основной целью поездки делегации, в которую вошли заместитель генерального директора — главный геолог ОАО «Башнефтегеофизика» Наиль Мунасыпов, генеральный директор ОАО НПФ «Геофизика» Рашид Садрутдинов, директор ООО НПЦ «Геостра» Азат Адиев, руководитель Департамента наклонно-направленного и горизонтального бурения Марсель Акбашев, стало ознакомление с возможностями ЗАО «Группа компаний «Гео» по производству телеметрического оборудования. Особый интерес представителей группы ком-

паний ОАО «Башнефтегеофизика» вызвала телеметрическая система «Корвет» с гидравлическим каналом связи и каротажа в процессе бурения. В свою очередь, представители ОАО «Башнефтегеофизика», имеющие богатый опыт в производстве геофизического оборудования, предложили коллегам объединить усилия по разработке и производству полного комплекса ГИС в процессе бурения. В частности, начать совместную работу по интегрированию приборов собственного производства в телеметрическую систему «Корвет».

В ходе переговоров были обсуждены перспективы совместного сотрудничества и определены сроки проведения на месторождениях Западной Сибири опытно-промышленных работ с телеметрической системой «Корвет». Между руководством ОАО НПФ «Геофизика» и ЗАО «Группа компаний «Гео» было достигнуто соглашение о совместной работе по разработке комплекса ГИС в процессе бурения и интегрирования ее в телеметрическую систему «Корвет».

Комментируя результаты поездки, генеральный директор ОАО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев отметил, что в свете решения поставленных руководством страны задач по импортозамещению в ОАО НПФ «Геофизика» начались активные работы по созданию полноценного комплекса ГИС в процессе бурения. Рустем Явдатович выразил уверенность в том, что богатый опыт, научный потенциал, мощная производственная база приборостроительного комплекса предприятия позволят создать полноценную замену и достойного конкурента оборудования западных компаний. А проведенные переговоры и достигнутые договоренности значительно ускорят и облегчат этот процесс.

В настоящее время руководством Департамента наклонно-направленного и горизонтального бурения завершены переговоры с одним из операторов нефтяных месторождений о проведении испытаний данных телеметрических систем на месторождениях Западной Сибири. ■



Осмотр объектов РМУ.

Заместитель генерального директора — директор ДПГ Александр Шилов ознакомил участников собрания с результатами работы дирекции в 2014 году, которые были признаны руководством компании успешными. Основной упор Александр Александрович в своем выступлении сделал на реализации программы повышения эффективности бизнес-процессов, развитии производственной системы в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» в целом, и в ДПГ в частности. В яркой и доступной форме Александр Александрович довел до слушателей основные цели и задачи РПС, рассказал о целевых программах, реализуемых в рамках РПС, о важности и необходимости по работе с полезными предложениями в рамках программы Бережливого производства.

Нестандартная ситуация всегда требует нестандартных подходов и решений, таким стал и последовавший после завершения профсоюзного собрания, организованный по инициативе Рустема Явдатовича разговор с начальниками партий. Последние смогли с глазу на глаз поговорить с генеральным директором, задать вопросы и получить исчерпывающие ответы. Подобные встречи прошли в Уфимском и Арланском управлениях геофизических работ, где 9 и 11 февраля состоялись отчетно-выборные профсоюзные собрания.

Во время посещения АУГР Рустем Явдатович осмотрел новый логистический центр и цеха ремонтно-механического участка (РМУ), прошедших коренную реконструкцию в рамках реализации проектов РПС.

Введенный в работу в конце января логистический центр позволил сосредоточить в одном месте все службы, ответственные за проведение подготовительно-заключительных работ (ПЗР) производственных партий. Если раньше руководители группы партий, диспетчерская, механика по выпуску, медицинский кабинет, склады со скважинной аппаратурой, инженер по транспорту и др. располагались в разных зданиях, и подготовка партий к выезду на объекты заказчика занимала значительное время, то теперь все эти службы удалось сконцентрировать в одном помещении. Ввод в эксплуатацию логистического центра позволил ускорить не только процесс подготовки партий к выезду, но и повысить оперативность принятия решений. В основу проектных решений легли выводы и рекомендации, сделанные на основании проектов РПС по изучению потерь ПЗР. Существенно сократило время выезда техники с территории базы и открытие новых ворот со стороны ул. Индустриальной. В часы пик проезд через основные во-



Награждение лучших работников УУГР.

рота со стороны загруженной транспортной ул. Тракторной осложняется потоком автомашин. Дополнительный проезд на менее загруженную улицу снизил остроту проблемы.

За последние месяцы в цехах и производственных участках РМУ произошли большие изменения. В рамках решения задач РПС были реализованы четыре крупных проекта. Реконструированы топливный и агрегатный цеха, цех по ремонту двигателей, организован пост технического осмотра (ТО), на всех этих объектах внедрена система 5 С и визуального управления. Так, время прохождения ТО с организацией поста сократилось с 3-х до 1 дня. Отказ от услуг сторонних организаций, осуществляющих ремонт дизельных двигателей и топливной аппаратуры, не только сократил время ремонтов, но и многократно снизил расходы.

В Уфимском управлении геофизических работ в завершающей части профсоюзного мероприятия состоялось награждение 15 лучших работников УУГР, работающих на дальних проектах: Архангельской, Ханты-Мансийской, Иркутской и Ванкорской экспедициях. Рустем Явдатович лично вручил лучшим работникам Благодарственные письма и сумки с фирменным логотипом группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика».

## Охрана труда

### ЛУЧШИЙ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА РАБОТАЕТ В БМПО

В республиканской организации Башкортостана профсоюза работников Нефтегазстройпрофсоюза России подведены итоги конкурсов «Лучший уполномоченный по охране труда» и «Лучшее предприятие по охране труда».

Победителем конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России за 2014 год» стал Марат Зайнутдинов, слесарь по ремонту автомобилей службы по ремонту автотракторной техники Базы материально-производственного обслуживания ОАО «Башнефтегеофизика».

«Уникальный человек, — говорит о Марате Галиевиче специалист (инженер) по ОТЭС и ПБ БМПО Айрат Карачурин, — прекрасный специалист, отличный товарищ. К своей работе подходит творчески, подает много полезных предложений, если видит какие-то нарушения, никогда не пройдет мимо, всегда подскажет, как их устранить. И если кому-то сделает замечание, то это воспринимается с благодарностью и пониманием. В коллективе пользуется очень большим уважением и авторитетом». ■



## Новости компании

### ГРУППА КОМПАНИЙ ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ВОШЛА В СОСТАВ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

**4 февраля 2015 г. в Министерстве промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан состоялось заседание президиума Координационного совета геофизического кластера «Квант».**

В состав крупнейшего в России геофизического кластера, созданного в декабре 2014 года по инициативе Евро-Азиатского геофизического общества (ЕАГО) и Министерства промышленности и инновационной политики РБ, вошли геофизические компании и предприятия, научно-исследовательские институты, научно-производственные фирмы, специализирующиеся на разработке и производстве геофизического и бурового оборудования, ведущие вузы республики. Следует отметить, что предприятия, входящие в кластер, обеспечивают около 40% потребностей отечественного сервисного рынка в геофизической технике.

В работе президиума со стороны группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» приняли участие заместитель

генерального директора — главный геолог Наиль Мунасыпов, генеральный директор ОАО НПФ «Геофизика» Рашид Садрутдинов и заместитель генерального директора ОАО НПФ «Геофизика» по исследованиям и разработке Денис Шакуров.

На прошедшем заседании под председательством заместителя министра промышленности и инновационной политики Рустама Хайруллина были обсуждены и рассмотрены ряд вопросов, касающихся перспектив дальнейшего развития геофизического кластера, в том числе и заявка группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» на членство в организации. Президиум Координационного совета определил план подготовки проектов по направлениям деятельности кластера, проработал перечень приоритетных и критических видов продукции и услуг в соответствии с программой Минпромторга РФ по импортозамещению, наметил последовательность шагов по созданию метрологического центра и участию кластера в выставке «Газ. Нефть. Технологии-2015». ■

## Официально

### В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН СОЗДАН ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

**В Министерстве промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан состоялась встреча министра А. И. Карпущина с руководителями геофизических компаний, образовательных учреждений, государственных структур. Обсуждался вопрос взаимодействия власти и бизнеса по решению проблем ускоренного развития геофизического комплекса республики в интересах нефтегазовой индустрии России.**

Геофизический комплекс (ГК) Республики Башкортостан, включающий научные подразделения, приборостроительные мощности, геофизический сервис нефтегазовых компаний и образовательные учреждения, является крупнейшим в России и играет ведущую роль в развитии высокотехнологического сервиса нефтегазовых компаний страны. В связи с объяв-

ленными США и ЕС санкциями в отношении отечественных нефтяных и газовых компаний значение геофизического комплекса республики еще более возрастает, так как он в состоянии создать и произвести замещающую импорт геофизическую технику и технологии мирового уровня, нейтрализуя попытки дестабилизации ТЭК России. Министр предложил консолидировать силы и средства компаний и государства для решения наиболее актуальных проблем импортозамещения. По результатам обсуждения было принято решение о создании геофизического кластера. Позднее, при ГК был образован Координационный совет из 19 человек, избран президиум Координационного совета, председатель и заместитель председателя. В состав президиума вошли 9 представителей от предприятий и 2 представителя от Министерства промышленности и инновационной политики РБ. Председателем Координационного совета ГК избран Владимир Лаптев. ■

Личное время

# ЗНАТОКИ ВЫХОДЯТ НА СТАРТ



Момент игры.

**Ни параскаведекатриафобией ни фриггатрискаидекафобией, (удалось прочитать с первого раза?) что, впрочем, означает одно и то же — неосознанный страх перед пятницей 13-го числа, участники первой в истории ОАО «Башнефтегеофизика» интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» явно не страдают. Как читатель, наверное, уже догадался турнир прошел в пятницу, 13 февраля.**

Представители таких предприятий и подразделений компании, как ОАО НПЦ «Геостра», ОАО НПФ «Геофизика», ООО «Элегра», Уральская сейсмическая экспедиция, Аппарат управления — всего девять команд собрались в этот день в конференц-зале НПФ «Геофизика», чтобы блеснуть своим интеллектом, и, между делом, себя показать и на других посмотреть. Турнир был организован по инициативе молодежного совета ОАО «Башнефтегеофизика».

Для любителей активных видов спорта существует масса возможностей, где можно реализовать свои способности и потребности в физическом совершенствовании, а вот с интеллектуальным развитием дела обстоят сложнее. Шахматы, шашки (домино, лото и нарды не в счет) да вот, пожалуй, и весь список. Куда деваться тем, у кого ума палата и знаний как в Большой советской энциклопедии? Одна дорога — в клуб знатоков. Впрочем, справедливости ради стоит отметить, что среди игроков команд были замечены ребята не из слабого десятка, показавшие свою силушку и ловкость на летней спартакиаде группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика». Как гово-

рится, в здоровом теле — здоровый дух.

К вниманию участников команд, состав которых, кстати, не должен был превышать 6 человек, организаторами игры компанией МГПОО «Орк-клуб» было представлено 30 вопросов. Игра состояла из трех раундов, а в случае (такой представился) ничейного результата устраивался дополнительный раунд — перестрелка, вот такой вот военный термин.

Первый разминочный вопрос организаторов о названии столицы нашей страны в период с 1954 по 1956 гг., оказался шуточным и вызвал дружный смех в зале и задал положительный эмоциональный настрой участникам конкурса.

Объять необъятное невозможно, все знать нельзя. Человечество за тысячелетия своего цивилизованного развития накопило колоссальный объем знаний. Поэтому подготовить вопросы, на которые заведомо никто не ответит, у организаторов задачи не стояло. Абсолютное большинство заданий было ориентировано на логику, интуицию, внимательность, умение анализировать и в меньшей степени на эрудицию и знания участников. Хотя справедливости ради стоит заметить, что без последних качеств выиграть турнир шансов практически не было.

После первого раунда команды, еще полные сил, в основном держались плотно, но после второго раунда лидерство захватила команда «Геостра» и своего лидерства уже не уступила до конца игры. Правильно ответив на 21 вопрос, команда интеллектуалов «Геостры» стала победителем турнира. Второе место с 19 очками заняла команда «Трест № 1», одна из двух команд

АУП. А вот за третье место развернулась длительная и упорная борьба в перестрелке.

Набравшие по 17 очков вторая команда АУП «Ленина,13» и команда «Геофизика» оказались достойными друг друга соперниками. Ответы команд следовали, словно под копирку, один в один, но все же справедливости ради стоит сказать, что ближе к победе все же были знатоки «Ленина,13». На вопрос о безутешной вдове, давшей название всемирно известному бренду, «Ленина,13» допустила досадную ошибку, написав — «Вдова Клюко», вместо «Вдова Клико». Ответ был не засчитан. В итоге, организаторы турнира выдохлись быстрее, чем участники команд, и после 7-го или 8-го вопроса сдались и приняли Соломоново решение: присудить третье место обеим командам.

По завершению турнира всем участникам турнира были вручены памятные сувениры, подготовленные молодежным советом, призы награждены билетами на спектакли Русского драматического и Молодежного театров, а победителям вручен Кубок, медали и книга Стивена Кови «Семь навыков высокоэффективных людей».

«Турнир стал для многих хорошей возможностью, особенно в конце рабочей недели, отдохнуть от производственных вопросов, переключиться на другую частоту, — говорит капитан команды «Трест № 1» и.о. начальника финансового отдела ДПГ Андрей Шульцев, — проверить свою эрудицию, потренировать навыки работы в команде. Надеюсь, что такой опыт не последний, уверен, многие с удовольствием сыграют еще». ■

Спорт



Григорий Лабунский на старте.

## ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА РОБ НГСП — 2015 ОПРЕДЕЛИЛА СВОИХ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

**13 и 14 февраля в г. Нефтекамске состоялась традиционная спартакиада по зимним видам спорта, организованная республиканским Нефтегазстройпрофсоюзом.**

Сильнейшие спортсмены и просто любители лыжного спорта из 16 команд и более 200 человек — работников предприятий нефтегазовой отрасли промышленности и строительства Республики Башкортостан приехали в город нефтяников и машиностроителей помериться силами и показать свое спортивное мастерство.

Парад участников приветствовали председатель Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России Валерий Сафиханов, руководители предприятий, лидеры профсоюзных организаций.

В соревнованиях приняли участие команды ОАО «Башнефтегеофизика», ООО «Башнефть-Добыча», организации нефтесервисного холдинга ООО «Таргин», АО «Транснефть-Урал», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ОАО «ПОЛИ-ЭФ» и др. За два соревновательных дня было разыграно 18 комплектов наград.

Почетное право защищать спортивную честь группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» на прошедших соревнованиях было предоставлено спортсменам Арланского управления геофизических работ. Больших побед промысловикам добиться не удалось, но они «не ударили в грязь лицом». Геофизики уверенно и стабильно выступили во всех лыжных дисциплинах. Справедливости ради стоит заметить, что в их рядах не было профессиональных спортсменов, чего нельзя сказать о других командах.

Специальным призом соревнований был награжден ветеран лыжных гонок — инженер по ремонту оборудования Григорий Лабунский. ■