

## ИННОВАЦИИ — В ПРОИЗВОДСТВО

В центральном офисе ОАО «Газпром» Председатель Правления Алексей МИЛЛЕР и Председатель Правления ООО «УК „РОСНАНО“» Анатолий ЧУБАЙС провели очередное совместное совещание по вопросам внедрения инновационной продукции на производственных объектах «Газпрома».

В работе совещания приняли участие члены Правления, руководители профильных подразделений и организаций ОАО «Газпром» и РОСНАНО. Участники совещания согласовали два опытных участка для строительства газопроводов из композитных труб. Первый — резервный, протяженностью 90 км к Салехарду, Лабитнанги и поселку Харп в ЯНАО. При его прокладке планируется использовать трубы диаметром 300, 700 и 1000 мм, рассчитанные на рабочее давление 7,5 МПа.

Второй — резервный 14-километровый подводный переход через реку Обь магистрального газопровода «Ямбург-Тула-2» в ХМАО. Для него потребуются изготовить трубы диаметром 1200 мм также с рабочим давлением 7,5 МПа.

ООО «Газпром ВНИИГАЗ» определит технические требования к целевым эксплуатационным показателям композитных труб и их соединений. На основе этих требований в ХК «Композит» будут созданы образцы композитных труб и деталей, разработаны сопутствующие технологии, которые пройдут всесторонние испытания. При получении положительных результатов будет построен первый опытный газопровод, затем — второй.

«Сделан важный шаг по использованию композитных труб в «Газпроме». Определены конкретные опытные участки газопроводов. Они расположены в наших стратегических регионах, что еще раз показывает важность, которую мы придаем этому вопросу», — сказал Алексей Миллер.

Продолжается активное сотрудничество «Газпрома» и российских предприятий наоиндустрии. Так, в ООО «Газпром трансгаз

Югорск» завершается опытно-промышленная эксплуатация разработанной ООО «Ольдам» системы постоянного тока с литий-ионными аккумуляторами «Лиотех», которые обеспечивают бесперебойное и эффективное энергоснабжение промышленных объектов.

На участках газотранспортной системы «Сахалин — Хабаровск — Владивосток» идет тестирование волоконно-оптической системы мониторинга технического состояния газопроводов. Она предназначена для получения в реальном времени данных о деформации и температуре труб и соединительных деталей, просадке и размораживании грунта. По итогам тестирования будет проведена опытно-промышленная эксплуатация этой системы на объектах «Газпрома».

На совещании обсуждалось использование мембранных технологий в производственной деятельности «Газпрома». Так, его дочерние общества эксплуатируют более 300 установок получения азота, созданных ЗАО «ГРАСИС». Эта компания также принимает участие в испытаниях опытно-промышленной мембранной установки по извлечению гелия из природного газа, размещенной «Газпром» на Ковыктинском месторождении. По итогам совещания принято решение рекомендовать применение газоразделительных установок ЗАО «ГРАСИС» с отечественными мембранными элементами в инвестиционных проектах «Газпрома» в целях реализации стратегии импортозамещения при условии положительных результатов технико-экономической оценки.

Кроме того, были проанализированы перспективы применения отечественных



Опытно-промышленные испытания генераторов пройдут на площадках ООО «Газпром добыча Уренгой»

мембранных модулей ЗАО «РМ Нанотех» в установках по подготовке воды. «Газпром» и РОСНАНО договорились до конца 2014 года определить промышленные объекты ОАО «Газпром нефть» и ООО «Газпром энергохолдинг», на которых будут проведены эксплуатационные испытания модулей.

Внимание также было уделено испытаниям термоэлектрических генераторов ООО «ТЕРМОИНТЕХ». Генераторы работают на природном газе, что позволяет использовать их для производства электроэнергии на промышленных объектах «Газпрома», удаленных от сети энергоснабжения. «Газпром» и РОСНАНО договорились провести опытно-промышленные испытания генераторов в ООО «Газпром добыча Уренгой».

Управление информации ОАО «Газпром»  
Фото из архива ССОиСМИ

### ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ВНИМАНИЮ ИЗБИРАТЕЛЕЙ!

На территории муниципального образования город Новый Уренгой на выборах губернатора Тюменской области досрочное голосование будет проводиться в помещениях участковых избирательных комиссий с 3 по 13 сентября 2014 года. В рабочие дни с 17.00 до 21.00, в выходные — с 10.00 до 18.00.

Право проголосовать досрочно имеют граждане, зарегистрированные на территории муниципального образования город Новый Уренгой (имеющие постоянную прописку). Гражданам, имеющим временную регистрацию на территории города, будет

предоставлена возможность проголосовать досрочно при условии подачи ими заявления в соответствующую участковую избирательную комиссию о включении их в список избирателей по месту временного пребывания.

#### Территориальная избирательная комиссия Нового Уренгоя



#### СОСТОИТСЯ СУББОТНИК

На основании распоряжения администрации Нового Уренгоя, Года экологической культуры, объявленного в акционерном обществе «Газпром», экологической политики главной энергетической компании страны и ООО «Газпром добыча Уренгой» на территориях, прилегающих к службам и филиалам Общества, 30 августа пройдет Всероссийский субботник «Зеленая Россия».

В этот день будут организованы благоустройство и санитарная очистка территорий от мусора.

#### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

УНИКАЛЬНЫЙ МИР ПРИПОЛЯРЬЯ  
стр. 2-3

ТЮМЕНЬ И ЯМАЛ: ПАРТНЕРСТВО, УВАЖЕНИЕ, ДОВЕРИЕ  
стр. 4

МОТОКРОСС. КАК РОЖДАЮТСЯ ЧЕМПИОНЫ  
стр. 5

ТРЕНИРОВКИ С ВИДОМ НА МОРЕ  
стр. 6

ФОРМИРУЕМ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ  
стр. 7

# УНИКАЛЬНЫЙ МИР ПРИПОЛЯРЬЯ



Новый Уренгой, город газодобытчиков и строителей, расположен в приполярной части Ямало-Ненецкого автономного округа, в 60 километрах южнее полярного круга. Именно географическим положением региона обусловлен его климат, который, без преувеличения, можно назвать экстремальным.

К основным факторам, определяющим специфику климата региона, можно отнести следующие.

- Низкий угол падения солнечных лучей, определяющий малые значения суммарной солнечной радиации — около 75 ккал/кв. см в год.

- Специфические особенности распределения света — полярный день и полярная ночь. Самый короткий день в декабре — 1 час 7 минут.

- Северное сияние, называемое также солнечным ветром, — фактор, оказывающий активное геомагнитное воздействие на организм.

- Нарушение ритмичности сезонных изменений температуры воздуха, большие перепады температуры.

- Постоянные ветры, средняя скорость которых 5-6 м/сек.

- Вечная мерзлота. Севернее Нового Уренгоя расположена сплошная зона вечномерзлых грунтов. В северной части округа ее мощность достигает 450 метров, а в некоторых районах и 600 метров. Южнее города расположена зона прерывистой вечномерзлой толщи.

- Ямал — край озер и болот. Почти 17 процентов площади округа находится под водой, четыре процента составляет площадь болот. Болотистые почвы, наряду с аномальными климатическими факторами, создают дополнительные трудности при освоении месторождений Приполярья. Летом ни человек, ни техника не могут пройти по зыбким болотам тундры, поэтому все работы по освоению месторождения приходилось вести в самое холодное время года. В книге известного



## Очей очарованье

ямальского писателя и журналиста Альфреда Генриховича Гольда «Земные времена» есть строки, ярко иллюстрирующие сложность передвижения по тундре: «... там было два вездехода ГАЗ-47. Топограф дал азимут, ну и погнали на следующую точку — за десять километров. Я-то еще условий местности совсем не знал: салага, двадцать пять лет... Ну, пошел за напарником — след в след. А оказывается, так по тундре ездить нельзя. На полпути сел на брюхо... Двое суток выкарабкались из пльвуна. К тому же погода поменялась: дождь, ветер... Вот тогда я и узнал, что такое тундра: никуда не проскочишь, если грамоту ее не изучил. Вот, скажем, тот же пльвун — это глина с песком. Обычно на бугорках. Смотришь — вроде бы место сухое, мох редкий и как бы плешина. А это и есть вязкое, тряское место. Технику не пропускает, засасывает. С болотом и то проще, прикидываешь: если оно с зеленью яркой, с травой — хоть и тряское тоже, но не утонешь, пройдеши. А вот когда с желтизной, с ядовитой такой, туда и не дергайся — топь!»

На территории Ямало-Ненецкого автономного округа находится более 300 000 озер. Если поделить их на всех жителей округа, то

получится примерно по одному озеру на двух человек. Ученые, исследовавшие озера в автономном округе, обнаружили, что вода в них содержит в 2-2,5 раза меньше растворенных веществ, чем вода знаменитого озера Байкал. При этом она не только кристально чиста, но и насыщена кислородом.

## СЕВЕРНАЯ ФЛОРА

Несмотря на суровый климат, растительный мир Ямала довольно богат, в округе насчитывается 40 видов растений. В верхнем ярусе лесотундры господствуют деревья, а в верхнем ярусе тундры — кустарниковая растительность. Самое распространенное дерево — лиственница, которую наши предки называли «деревом вечности», поскольку растет она столетиями. Обработанная древесина лиственницы не теряет своих качеств столетиями, например, около 500 лет она беспрерывно служит в качестве внутренних деревянных деталей Московского Кремля и храма Василия Блаженного. Из лиственницы изготовлен паркет, двери и оконные рамы Зимнего дворца.

Растет на юге округа и кедр — уникальное дерево, обладающее множеством полезных свойств. Кедровым оптическим баль-

## ТОЛЬКО ФАКТЫ:

В Ямало-Ненецком автономном округе зима длится 7,5-8 месяцев, нередко сильные ветры и метели. Температура зимой может колебаться от -20 до -55С, средняя температура января составляет -24С. Температурный минимум — минус 56С.

Снежный покров держится в среднем 230-240 дней, средняя температура июля +14,5С. Продолжительность летнего комфортного периода со среднесуточными температурами от 15 до 20С — всего 27 суток.



Сказки зимнего леса

замом склеивают телескопические стекла, а в каплях смолы изучают под микроскопом биологические препараты. За кедровыми сундуками в старину приезжали даже из Индии — в них не заводятся моль.

Самый обильный из кустарников — карликовая березка, которую еще называют ерником. Местами заросли ерника настолько плотно сплетены из упругих искривленных веточек, что пройти сквозь них просто невозможно, они напоминают кучу перепутанных пружин. В возрасте 100 лет карликовые березки имеют толщину в палец и высоту около 20 сантиметров.

Наиболее заметное растение кустарниковой тундры — ива. Она выполняет важную роль по укреплению берегов рек и ручьев благодаря способности расти на бедном песчаном грунте. Также олениводы и охотники-ненцы используют иву в качестве топлива.

Брусника, широко распространенная на Ямале, — очень ценный кустарничек, лечебными свойствами обладают и плоды, и листья. Это самая устойчивая в хранении ягода, потому что в ней содержится бензойная кислота, которая препятствует появлению дрожжевых грибков. Семейству вересковых принадлежит и еще одна ягода, самая многочисленная в тундре, — шикша. Другие ее названия — водяника (в свежем виде эта ягода водянистая и невкусная) и вороника (ягоды черные и блестящие, цвета воронова крыла). Из ее ягод делают напитки, варят варенье и мармелад. Кустарнички шикши и брусники — долгожители, их возраст может достигать 100 лет. Одна из интереснейших ягод Севера — морошка, ее еще называют «ягода наоборот». За свою короткую жизнь она трижды меняет окраску: снежно-белый цветок сменяется оранжево-рубиновым фонариком ягоды, который в пору спелости становится янтарно-желтым. Свежая морошка долго не хранится, она хороша и в свежем, и в переработанном виде. Найти ее можно в тех местах, где в изоляции растет сфагнум — торфяной мох.

Княженику считают самой редкой и самой вкусной ягодой Севера. Ее недаром назвали княжеской ягодой: прекрасный светло-малиновый цветок и темно-красные ароматные плоды с ананасовым вкусом нравятся всем. Мхи — одеяло тундры, самые лучшие хранители вечной мерзлоты и

почвенной влаги. Они берегут поверхность тундры от разрушения под действием тепла, препятствуют образованию и разрастанию оврагов.

#### НАША ФАУНА

Обь-Тазовский речной бассейн — царство сиговых рыб. Такого богатства нет больше нигде в мире. Самым ценным среди сиговых Оби по праву считается муксун.

Главным животным тундры для человека является, безусловно, северный олень. Из всех наземных млекопитающих северный олень — самый дальний мигрант. Олень — животное, без которого немыслима жизнь коренных народов. Олень дает пищу, одежду и жилье, он является и транспортным средством.

Наиболее значимое для биоценоза тундры и лесотундры животное — это, как ни странно, лемминг. От его численности зависит благополучие всего животного мира тундры. Множество четвероногих и крылатых хищников питается леммингами. Периоды мышиного мора в тундре становятся настоящим всеобщим бедствием.

Самый важный промысловый зверь Крайнего Севера — песец. Это удивительно жизнестойкое животное благодаря своей исключительной всеядности. В периоды странствий песцы часто заходят как на юг, в леса, так и на север, в бесконечные просторы арктических льдов.

**Служба по связям  
с общественностью и СМИ  
Фото Элины ГОЛОВИНОЙ  
и из архива ССО и СМИ**



*Весенний цвет*



*Любопытней белки может быть только... белка*



*Рубиновая брусника*



*Урожай на кипрей*



*Краски лета*

#### ТОЛЬКО ФАКТЫ:

На территории Ямало-Ненецкого автономного округа обитает множество удивительных птиц. Самые крупные птицы тундры — лебеди, самые редкие — белые полярные совы, самый привязанный к «родному очагу» хищник — сокол-сапсан, он из года в год возвращается к месту своего гнездования. Все эти птицы занесены в красную книгу. Полярные крачки, гнездящиеся по всей тундре с озерами, отличаются от других птиц необыкновенно легким и совершенным полетом. Они абсолютные рекордсмены по дальности сезонных миграций среди всего птичьего мира, на зимовку они улетают к берегам Антарктиды.

# ТЮМЕНЬ И ЯМАЛ: ПАРТНЕРСТВО, УВАЖЕНИЕ, ДОВЕРИЕ



На днях завершилась рабочая поездка губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрия КОБЫЛКИНА и временно исполняющего обязанности губернатора Тюменской области Владимира ЯКУШЕВА по территории Ямала (на снимке). Основная цель поездки — укрепление взаимодействия двух регионов в реализации социально значимых проектов.

Стоит отметить, что плодотворное взаимодействие между Тюменской областью и Ямалом развивается в нескольких направлениях и с каждым годом становится все более интенсивным. Главным образом речь идет о программе «Сотрудничество», название которой полностью отражает дух и стиль отношений между субъектами Федерации. В рамках этой программы реализованы следующие важнейшие проекты:

- Строительство автодороги Надым-Салехард. По словам Дмитрия Кобылкина, «эта дорога необходима для повышения уровня и качества жизни северян. Кроме того, она послужит для развития экономик регионов и страны в целом». На данный момент осталось достроить всего 46 километров дороги. Из 58 необходимых мостов лишь 16 находятся в стадии готовности менее чем на 10 процентов, остальные готовы на 90 процентов и выше.

- В Салехарде, Надыме и Муравленко построены три детских сада на 745 мест.

- Введены в эксплуатацию Ямальский многопрофильный колледж на 1200 мест в Салехарде и ПТУ на 250 мест в Тарко-Сале.

- Построены и осуществляют перевозку по Оби теплоходы «Рем Вяхирев» и «Виктор Черномырдин».

- Реконструирован аэропорт в Салехарде.

- Построены и благоустроены многоквартирные дома в Салехарде, Надыме, поселке Тазовском.

- В Тюмени для жителей ЯНАО построены и благоустроены микрорайоны «Ямальский» и «Ямальский-2».

Одним из проектов в рамках программы «Сотрудничество» является развитие сельского хозяйства. В настоящее время Тюменская сельскохозяйственная академия делится опытом с ямальскими аграриями в вопросе экспериментального выращивания картофеля, молочного производства и животноводства, адаптированного для северных широт.

Достиженные за минувшие восемь лет высокие производственные показатели и значительное улучшение жизни и благосостояния северян доказывают, что правительство области действует в правильном направлении. Разработанная стратегия приносит положительные результаты. Новая амбициозная задача руководства области — удвоить экономические показатели региона к 2020 году. И судя по тому, что уже сделано, это реальная цель.

В основе отношений Ямала и Тюменской области — конструктивное взаимодействие по многим направлениям и общность интересов. В частности, развитие получают многолетние

## ЦИТАТА

«Ямало-Ненецкий автономный округ и Тюменскую область связывают давние дружеские и взаимовыгодные отношения по многим направлениям. Диапазон нашего взаимодействия очень широк. Мы активно сотрудничаем и в социальной, и в экономической сферах: многие ямальские проекты реализуются при поддержке тюменцев.

Тюменская область — это, без преувеличения, наш стратегический партнер. И от нашего эффективного сотрудничества во многом зависят благополучие и дальнейшее развитие всей Западной Сибири. Результаты социально-экономического партнерства Ямала и Тюменской области положительно сказываются на жизни ямальцев. Мы сделаем все, чтобы выборы губернатора Тюменской области прошли в нашем регионе на самом высоком уровне, в полном соответствии с законом».

**Дмитрий КОБЫЛКИН,**  
губернатор ЯНАО

связи двух регионов по оказанию высокотехнологичной и специализированной медпомощи ямальцам на территории Тюменской области. Ямальцы могут получить санаторно-курортное лечение в областных здравницах. Многие жители автономного округа после выхода на заслуженный отдых переселяются в область. Для них действует программа «Переселение из районов Крайнего Севера», реализуемая Фондом жилищного строительства ЯНАО в рамках соглашения округа с Газпромом при поддержке Правительства Тюменской области. Многие из ветеранов-ямальцев активно занимаются общественной работой, являясь членами различных ямальских землячеств. Огромное количество выпускников ямальских школ для получения высшего образования выбирают вузы Тюмени. И это лишь небольшая часть из всего того, что связывает ямальцев и тюменцев.

Перечисленные социально-экономические, политические, культурные, жилищные программы и проекты — плод многолетнего общего труда. Хорошо, когда существуют предсказуемые отношения, построенные на полном доверии и взаимопонимании. Крайне важно сохранить сложившиеся взаимоотношения и продолжить реализацию совместных долгосрочных программ.

**По материалам СМИ**  
**Фото с сайта phototyumen.ru**



# КАК РОЖДАЮТСЯ ЧЕМПИОНЫ

На прошлой неделе Новый Уренгой на два дня стал столицей не только газовой, но и мотокроссовой. 20 и 21 августа спортсмены-покорители песчаных трасс боролись за звание обладателя Кубка России, а также за чемпионский титул Открытого Первенства ЯНАО «Приполярный кросс-2014». Участием в соревнованиях высокого уровня отметились и представители спортивно-технического клуба «Факел».

По меткому выражению Владимира Васильева, судьи всесоюзной категории из Зареченска Свердловской области, на трассу в северной части города в эти дни выходил цвет не только российского, но и европейского мотокросса. Среди более 120 участников из 13 городов страны были и те, кто оставлял соперников позади даже на чемпионатах Старого Света. Например, трехкратному чемпиону России, челябинцу Виталию Тонкову, это удавалось сделать дважды.

— Я уже не в первый раз приезжаю на соревнования в Новый Уренгой. Здесьняя трасса находится на уровне чемпионатов страны, но такие песчаные трассы есть, к сожалению, только на Севере, к ним нужно привыкать заранее, — рассказывает перед стартами прославленный спортсмен. — Сейчас я стал выступать реже, поэтому к каждой гонке готовлюсь особенно, и каждую жду с нетерпением. Надеюсь, что соревнования станут праздником для всех участников и зрителей, все получат удовольствие, а ребята откатаются без травм. Я же, как и любой спортсмен, нацелен только на победу.

Заезды звезд мотокросса ждали зрителей на второй день. А открывали программу юные мотокроссмены, только начинающие свой путь в техническом спорте. Среди самых маленьких участников на самых маленьких мотоци-

клах — классом 50 кубических сантиметров — весь пьедестал почета в рамках «Приполярного кросса-2014» заняли воспитанники СТК «Факел». После первого заезда серьезную заявку на итоговую победу сделал восьмилетний Игорь Кряков. Всего два месяца назад севший на мотоцикл спортсмен допустил меньше ошибок, чем его оппоненты. Первые шаги на пути в чемпионы лежат через первые падения и преодоление волнения перед гонками:

— Перед началом я немного волновался, но во время гонки сложно не было — все соперники попадали, и я их обошел. Это мои первые соревнования, папа очень хотел, чтобы я выиграл, и поэтому я старался и буду стараться изо всех сил.

Во втором заезде Игорю повезло чуть меньше, и он финишировал четвертым, обеспечив себе бронзовую награду и пропустив в итоговом протоколе вперед своих одноклубников всего на два очка: на счету выигравшего «золото» Артема Хайлова 45 очков, занявший второе место Кирилл Байбородов заработал 44 очка. Достойными результатами отметились и другие юные представители «Факела» — в классе 65 кубических сантиметров «серебро» в активе Льва Скиданова, в шаге от «бронзы» в этом же классе остановился Роман Синявин. В классе 85 кубических сантиметров третье



Начинающие спортсмены из СТК «Факел» на показательных выступлениях. Самому юному из них всего пять лет

место завоевал Евгений Довбуш.

Тренер самых маленьких участников из спортивно-технического клуба «Факел» Павел Захаров дал высокую оценку тому, как показали себя на трассе его воспитанники:

— Наши профилирующий вид — снегоходный спорт, а старты на мотоциклах для большинства ребят оказались дебютными соревнованиями такого уровня. Для нас это, в первую очередь, тренировка перед снегоходным сезоном и возможность поддержать спортивный тонус. Выступлением своих подопечных я остался доволен — они едут и борются до конца, для них это хороший задел на будущее. Уверен, что дальше будет только лучше.

Представители «Факела» возрастом старше не смогли показать таких же высоких результатов. Это и понятно: в оппонентах — настоящие профессионалы, лучшие гонщики России, тогда как местные спортсмены и на мо-

тоцикл садятся очень редко, да и на снегоходах показывают высочайшее мастерство в перерывах между рабочими буднями.

— Трудно против них бороться, мне по несколько кругов «привозили». В соперниках на трассе выступала элита мотокросса, и кататься рядом с ними для меня было честью, — сразу после финиша заезда на Кубок России в классе 125 кубических сантиметров делится эмоциями уставший Валентин Куянджин, который, по собственному признанию, мотокроссом увлекается не меньше, чем снегоходным спортом.

В рамках «Приполярного кросса» спортсмены «Факела» смогли завоевать две «бронзы» — в классе «любители» это сделал Виталий Дмитриев, а Валерий Хоменко встал на третью ступень пьедестала почета в классе «квадроциклы».

Предстартовые слова Виталия Тонкова оказались пророческими: пусть болельщиков на трассе оказалось не так много, как того хотелось бы, — соревнования все же проходили в рабочие часы будних дней, — но каждый из них получил огромный эмоциональный заряд от зрелищных гонок. Кроме того, двукратный чемпион Европы на деле доказал, что слов на ветер не бросает — в его богатой коллекции наград стало еще на три «золотые» медали больше. На его счету победы в личном и командном зачетах Кубка России, а также первое место в классе орен «Приполярного кросса-2014».



Высокие прыжки, скорость, адреналин и... море песка. Все это — мотокросс по-северному

Сергей ЗЯБРИН  
Фото автора

# ТРЕНИРОВКИ С ВИДОМ НА МОРЕ

По инициативе генерального директора Общества «Газпром добыча Уренгой» Сергея МАЗАНОВА новоуренгойские спортсмены впервые прошли учебно-тренировочные сборы в Болгарии. Три недели 62 юных спортсмена Общества — кикбоксеры, волейболисты и хоккеисты — набирались сил и оттачивали мастерство на Черноморском побережье. Насколько результативна такая форма подготовки к соревнованиям, можно будет сказать уже через пару недель, когда наши мальчишки и девчонки проявят себя в деле. А пока мы попросили тренеров поделиться впечатлениями от поездки.



*Экскурсия. Полное погружение в культуру Болгарии... с переодеванием*

## **Виктор КУШНИР, тренер по кикбоксингу клуба «Факел»:**

— Комплекс AquaLife, расположенный в курортном поселке Кранево, — отличная база для проведения сборов. Спортивных площадок на территории отеля много. Я будил своих ребят в шесть утра. День начинался с 50-минутной зарядки. После завтрака — час на водные процедуры в Черном море и солнечные ванны. Первая тренировка — силовая (турник, брусья, отжимания), вторая — отработка специальных элементов боя с гантелями и игровые виды спорта. Я поставил себе задачу подтянуть общую физическую форму кикбоксеров. На этот результат были нацелены все тренировочные упражнения, но особенно эффективным оказался бег с утяжелителями, в роли которых выступали автомобильные покрышки. Детям понравился активный отдых. Стоит отметить, что успешным тренировкам

северян способствовали близость моря и широкое пятиразовое питание. Сейчас мы начали подготовку к предстоящим соревнованиям — это Кубок мира по кикбоксингу, который пройдет с 23 по 28 сентября в Анапе.

## **Олег НИКУЛИН, тренер по хоккею клуба «Факел»:**

— Несмотря на то, что ледового корта в Кранево нет, поездка в Болгарию оказалась весьма эффективной для моих мальчишек. Весь тренировочный процесс был построен на общей физической подготовке, а для этого вполне подходило и футбольное поле. Я старался разнообразить спортивные задания, и ребята с удовольствием их выполняли. Особенно им понравилась лапта. По их собственному признанию, они впервые попробовали себя в этой исконно русской спортивной забаве, и она пришлась им по душе. За время сборов мальчишки

заметно выросли, у некоторых даже появились «кубики» на прессе. В физическом смысле они полностью готовы к новому спортивному сезону. Дело осталось за тренировками на льду, и тогда нашей команде не будет равных.

## **Нина МИХАЙЛОВА, тренер по волейболу клуба «Факел»:**

— Очередной спортивный сезон для волейболистов начнется со Всероссийского турнира «Россия молодая», первенства округа. Конечно, чтобы выступить на «отлично», нужно много тренироваться. Сбор в августе в Болгарии — идеальный вариант, чтобы подготовить детей к предстоящим состязаниям. На сборы поехали 18 волейболистов. Мы жили на самом берегу моря. Тренировались на территории лагеря. Кроме того, на пляже была оборудована еще одна волейбольная площадка. Иногда проводили разминку в бассейне. Погода нас баловала. Девчонки и мальчишки загорели, окрепли, оздоровились и по-спортивному выросли. Однако не спортом единым запомнится нам всем Болгария. Мы не упустили возможность ознакомиться с культурой этой страны, побывав на тематической экскурсии в болгарской деревне. Возвращаясь домой в Новый Уренгой, дети делились впечатлениями и благодарили за чудесную возможность совместить отдых и любимое увлечение.

## **Евгения АКСЕНОВА, ведущий специалист Аппарата при руководстве Общества:**

— В этом году впервые выезд юных спортсменов был организован двумя группами: первый заезд состоялся в июне, а второй — в августе. Основной задачей первого заезда было оздоровление и восстановление спортсменов после напряженного соревновательного сезона, а второго — подготовка к сезону 2014-2015 годов. Хочется выразить огромную благодарность и признательность нашим руководителям, в первую очередь, генеральному директору Сергею Мазанову и председателю Первичной профсоюзной организации Игорю Дубову за поддержку и развитие детского спорта в нашем Обществе. Я уверена, что юные спортсмены будут нас радовать новыми победами и достижениями.

## **Ирина РЕМЕС**

**Фото из архивов команд**



*Тяжело в учении, легко в бою*



*Море позитива, море здоровья*

## ФОРМИРУЕТСЯ РЕЗЕРВ КАДРОВ

7

№ п/п	Наименование должности/ профессии	Филиал	Требования	Контактная информация
<b>Специалисты</b>				
1	Ведущий инженер-проектировщик	УОРРиСОФ	высшее профессиональное образование (желательно ПГС); знание программ Гранд-Смета, Excel; опыт работы на инженерно-технических должностях в строительных организациях.	тел. 94-01-08, 94-02-84 <a href="mailto:resume.uorrisof@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uorrisof@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
2	Ведущий инженер	УЭВП	высшее профессиональное образование в области технологической связи или автоматизации технологических процессов, опыт работы на инженерно-технических должностях не менее 5 лет	тел. 99-62-07 <a href="mailto:resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
3	Инженер-технолог 2 категории	УАВР	высшее образование (техническое) желательно по специальности «Металлургия, машиностроение и материалобработка», «Технология машиностроения», стаж работы не менее 3 лет	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
4	Инженер по организации эксплуатации и ремонту	МСЧ	высшее техническое образование в области электроники и автоматики; опыт работы приветствуется	тел. 99-61-54 <a href="mailto:resume.msch@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.msch@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
5	Педагог дополнительного образования Центра эстетического развития (по совместительству)	КСЦ «Газодобытчик»	высшее или среднее профессиональное педагогическое образование (изобразительное искусство, развитие речи; конструирование, экономика, музыка, хореография, театральная деятельность, английский язык, русский язык (подготовка к ГИА и ЕГЭ), опыт работы с детьми раннего, дошкольного и школьного возраста приветствуется; владение информационными компьютерными технологиями	тел. 94-10-61 <a href="mailto:resume.ksc@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.ksc@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
<b>Рабочие</b>				
6	Водитель погрузчика	УТТиСТ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-15-10, 99-16-11 <a href="mailto:resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uttst@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
7	Газорезчик	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 <a href="mailto:resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
8	Изолировщик на термоизоляции	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
9	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 <a href="mailto:resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
10	Оператор по исследованию скважин	НГДУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-74-25, 99-74-55, 99-74-56 <a href="mailto:resume.ngdu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.ngdu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
11	Оператор по добыче нефти и газа	НГДУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-74-25, 99-74-55, 99-74-56 <a href="mailto:resume.ngdu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.ngdu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
12	Слесарь по ремонту технологических установок	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 <a href="mailto:resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
13	Слесарь по эксплуатации тепловых сетей	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
14	Слесарь по КИПиА службы метрологического обеспечения	УАиМО	образование по специальности «Метрология и стандартизация», наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 94-15-35, 94-15-33 <a href="mailto:resume.uaimo@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uaimo@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
15	Слесарь-ремонтник	ГПУпРАО	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-68-31, 99-68-19 <a href="mailto:resume.gpurao@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.gpurao@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
16	Станочник широкого профиля	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
17	Токарь			
18	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
19	Электрогазосварщик	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 <a href="mailto:resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru</a>
20	Электросварщик ручной сварки	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 <a href="mailto:resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru">resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru</a>

Группа по поиску и отбору персонала отдела кадров и трудовых отношений администрации Общества «Газпром добыча Уренгой»: улица Железнодорожная, дом 8, кабинет 303.

Адрес электронной почты: [resume@gd-urengoy.gazprom.ru](mailto:resume@gd-urengoy.gazprom.ru). Телефоны для справок: 94-85-84, 94-82-20.

Общественный Совет по работе с молодежью линейного производственного управления межпромышленных трубопроводов Общества поздравляет с юбилеем **Радика Ринатовича МУРТАЗИНА, Якова Григорьевича КУРИННОГО.**



Коллектив управления технологического транспорта и специальной техники Общества поздравляет с юбилеем **Александра Петровича СЕРГЕЙЧУКА, Сергея Дмитриевича КАЙДАНА, Геннадия Николаевича ТОПИХА.**



Коллектив управления автоматизации и метрологического обеспечения Общества поздравляет с днем рождения

**Людмилу Валериевну ДВОРКО.**



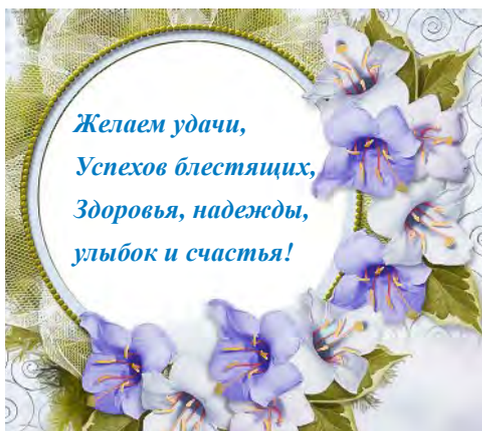
Общественный Совет по работе с молодежью управления по эксплуатации вахтовых поселков поздравляет с днем рождения

**Диану Мусабиевну АЗИЗОВУ, Эльвиру Илдаровну РОЖКОВУ, Максима Робертовича ФУРМАНА, Рината Робертовича БАДЕРТДИНОВА, Елену Николаевну ЕМЕЛЬЯНОВУ, Лиану Эдиковну БАРДУКОВУ.**



Администрация и профсоюзный комитет МСЧ Общества поздравляют с юбилеем

**Людмилу Николаевну ИЛЬЗИТИНОВУ.**



Коллектив химико-аналитической лаборатории и цеховой комитет Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляют с днем рождения **Разию Махмутовну ГАЛЕЕВУ.**



Коллектив службы по связям с общественностью и СМИ Общества поздравляет с днем рождения **Эдуарда Игоревича МИХАЙЛОВА.**



Коллектив метрологической службы управления автоматизации и метрологического обеспечения Общества поздравляет с днем рождения

**Татьяну Викторовну ДУПИНУ.**

Администрация и профсоюзный комитет управления дошкольных подразделений Общества поздравляют с юбилеем **Наталию Дмитриевну КУЛЕВУ.**



Коллектив учебно-производственного центра, жена, дети и друзья поздравляют с юбилеем

**Сергея Кирилловича БОДЯНА.**



Администрация и профсоюзный комитет управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества поздравляют с днем рождения

**Елену Николаевну ЕМЕЛЬЯНОВУ.**



Коллектив нефтегазодобывающего управления Общества поздравляет с днем рождения

**Альберта Булатовича БИКТАШЕВА, Даниила Евгеньевича ХОМЕНКО, Владимира Сергеевича ЕМЕЛЬЯНОВА, Евгения Владимировича УГАРОВА, Александра Борисовича КАРАСЕВА, Викторину Васильевну РЯБУХА.**

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА-2015

В ООО «Газпром добыча Уренгой» принимаются на рассмотрение документы студентов 3-4 курсов учебных заведений высшего и среднего профессионального образования, желающих пройти практику в Обществе в 2015 году.

Отбор студентов и распределение мест практики производится на конкурсной основе. Основные критерии при конкурсном отборе:

- востребованность специальности в Обществе на период практики;
- рабочая профессия соответствует получаемой в учебном заведении специальности;
- наличие документа об уровне квалификации по рабочей профессии по профилю специальности;
- средний балл успеваемости за весь период обучения для студентов учебных заведений высшего профессионального образования не ниже «4,0».

Для участия в конкурсе на предоставление мест практики необходимо направить в ООО «Газпром добыча Уренгой» следующие документы:

- резюме студента (с обязательным указанием контактного телефона, сроков практики, необходимости предоставления общежития);
- характеристика из учебного заведения (с указанием среднего балла за весь период обучения);
- копия зачетной книжки;
- копии документов об уровне квалификации по рабочим профессиям (при наличии);
- выписка из учебного плана о сроках практики (с указанием периода и количества дней практики).

Срок подачи документов — до 16 ноября.

Прием документов для участия в конкурсе осуществляется по адресу: г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, д. 8, ООО «Газпром добыча Уренгой», кабинет 305 и по электронной почте: [e.ya.kumukova@gd-urengoy.gazprom.ru](mailto:e.ya.kumukova@gd-urengoy.gazprom.ru) (с пометкой «практика»).

### Уважаемые работники ООО «Газпром добыча Уренгой»!

В медико-санитарной части ООО «Газпром добыча Уренгой» в кабинете № 503 специалисты ООО «Газпром-Оптика» оказывают медицинские офтальмологические услуги по подбору средств коррекции зрения.

#### График работы:

30 августа (суббота) с 09.00 до 13.00;

1 — 5 сентября с 09.00 до 19.00.

Перерыв с 14.30 до 15.00.

### КСЦ «ГАЗОДОБЫТЧИК» ПРИГЛАШАЕТ:

6 сентября в 17.00 на гастрольный проект сезона — концерт **ОЛЬГИ КОРМУХИНОЙ «Падаю в небо».**

Дополнительную информацию можно узнать в отделе маркетинга по телефонам: 94-10-90, 94-10-99.

Режим работы: с 10.00 до 19.00, обед с 14.30 до 15.30

## АКЦИОНЕРАМ И ИНВЕТОРАМ

### ЦЕНЫ НА АКЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ» (в рублях)

	14.01.13	25.08.14	26.08.14	27.08.14	28.08.14
ММВБ	149,22	135,89	135,93	135,94	---
Новый Уренгой («Газпромбанк»)	142,00	130,00	<b>ПОКУПКА</b>		
			131,00	131,00	131,00
			<b>ПРОДАЖА</b>		
	152,00	139,00	140,00	140,00	140,00