



Факел Таймыра

КОРПОРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ОАО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»

Выпуск 05 • 2015



ТЕМА НОМЕРА: ОСЕННИЕ БУДНИ

Факел Таймыра

Осень – это пора, когда состояние умиротворения наступает не только в природе, но и в человеческой душе. Это время, когда можно чуть замедлить свой бег и спокойно подумать о том, что сделано и что предстоит сделать.

А у газовиков для этого еще и повод есть весомый. В первое воскресенье сентября они отмечают свой профессиональный праздник – День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности.

139 газовиков «Норильскгазпрома» и «Таймыргаза» в этом году были отмечены министерскими, краевыми, муниципальными и корпоративными наградами и званиями на торжественной церемонии награждения, которая состоялась в Публичной библиотеке Норильска. В материале «Награды – лучшим!» редакция решила опубликовать весь список лучших работников газодобывающих компаний Норильска.

Добросовестный труд норильских газовиков – залог успешной деятельности предприятий, главная задача которых надежное газоснабжение Норильского промышленного района, что является залогом его энергетической безопасности. Именно такова и главная цель проекта по строительству эксплуатационных газовых скважин, который продолжается на Пеляткинском газоконденсатном месторождении. Подробнее об этом написал Николай Щипко, корреспондент газеты «Заполярный вестник», в статье «Буровые Пелятки».

Еще одна профессиональная победа, о которой идет речь в этом номере, – победа ОАО «Норильскгазпром» на 10-м юбилейном Всероссийском конкурсе «Лучшие юридические департаменты России-2015». В номинации «Добыча и сбыт энергоносителей» победителем стал Александр Ботяновский, заместитель Генерального директора по корпоративным и правовым вопросам – начальник правового управления ОАО «Норильскгазпром». Об этом расскажет материал «Заслуженная победа».

Прошедшее время стало знаковым для газовиков и с творческой стороны. В этом году впервые за историю ежегодного фестиваля творчества работников Заполярного филиала «Норильского никеля» и предприятий группы «Норильский никель» «Корпорация звезд» Гран-при фестиваля присуждено работнику ОАО «Норильскгазпром» – победителем в направлении «Прикладное творчество» стала Екатерина Скорнякова, инженер-электроник 2 категории службы информационных технологий УИТиС. Вдвойне приятно, что это случилось именно в юбилейный год компании. Статья «Корпорация звезд» расскажет об этом подробнее.

Еще две творческие победы, уже в литературном направлении, одержали молодые специалисты «Норильскгазпрома». Евгения Орتمان, специалист 1 категории отдела кадров УРП, заняла третье место в ежегодном конкурсе «Эссе-2015», организованном Движением молодых специалистов «Лидер» предприятий группы «Норильский никель», Егор Старосветский, ведущий инженер по промышленной безопасности отдела промышленной безопасности УПБиОТ, стал финалистом литературного конкурса среди молодых специалистов ко Дню защиты детей. В редакции ребята рассказали о том, что значит для них эти победы и каковы их дальнейшие творческие планы. В статье «Литературная гостиная» читатели журнала также смогут познакомиться с их работами.

«Первый раз в первый класс!» – так называется материал о торжественном поздравлении первоклассников, детей членов профсоюзной организации «Норильскгазпрома», и первом звонке в подшефной школе-интернате № 2. Это тоже одно из важных событий осени.

Редакция продолжает публикацию историй о настоящих супергероях СССР, которые совершили невероятные подвиги во время Великой Отечественной войны. В этом номере мы публикуем историю «Андрей с «края земли». Как киргизский механик боролся с асами Геринга».

Еще одно важное событие осени для Таймыра – 100-летие поселка Диксон. Эту дату поселок отметил 7 сентября 2015 года. Редакция журнала решила рассказать о том, что не зависит от социально-экономических условий развития поселка, о том, что будет вечным всегда – природе Диксона. Данный материал подготовила библиотекарь Центральной библиотеки поселка Марина Фадеева.



Содержание

Факел Таймыра • Выпуск 05 • 2015

На обложке:
Буровые Пелятки
Фото Н. Щипко

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

2 Буровые Пелятки
На Пеляткинском газоконденсатном месторождении продолжается реализация проекта по строительству эксплуатационных газовых скважин

О ЗНАЧИМОМ

4 Профессионально об актуальном
О нововведениях российской пенсионной системы, вариантах пенсионного обеспечения, видах пенсий и условиях их назначения газовикам рассказали специалисты Управления Пенсионного фонда РФ в г. Норильске

ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА

6 Награды – лучшим!
139 газовиков Норильска получили награды к профессиональному празднику

ДОСТИЖЕНИЯ

9 Заслуженная победа
ОАО «Норильскгазпром» одержало победу на конкурсе «Лучшие юридические департаменты России-2015»

СТРАНИЦА ЗДОРОВЬЯ

10 10 опасных заблуждений о первой медицинской помощи
Что важно знать об оказании первой помощи

ТВОРЧЕСКИЙ МИР

12 Корпорация наших звёзд
Впервые за всю историю фестиваля Гран-при присуждено работнику ОАО «Норильскгазпром» – победителем в направлении «Прикладное творчество» стала Екатерина Скорнякова, инженер-электроник 2 категории службы информационных технологий УИТиС

14 Литературная гостиная
2015 год ознаменовался для молодых специалистов «Норильскгазпрома» двумя победами в литературном направлении

ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ – 70!

16 Андрей с «края земли».
Как киргизский механик боролся с асами Геринга
История о настоящем супергерое СССР, который совершил невероятный подвиг во время ВОВ

О ЗНАЧИМОМ

18 Первый раз в первый класс!
О торжественном поздравлении первоклассников, детей членов профсоюзной организации «Норильскгазпрома», и первом звонке в подшефной школе-интернате № 2

ТАЙМЫР – НАШ ОБЩИЙ ДОМ

20 Диксону – 100 лет
Библиотекарь Центральной библиотеки поселка Марина Фадеева рассказывает о природе Диксона



стр. 2



стр. 6



стр. 18

Буровые Пелятки

НА ПЕЛЯТКИНСКОМ ГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

У газовиков

Качественное и безопасное функционирование переделов «Норильского никеля» в значительной мере зависит от своевременных и гарантированных поставок голубого топлива, которое добывается на противоположном от Дудинки берегу Енисея.

Колоссальная работа ведется сейчас на Пеляткинском газоконденсатном месторождении: строительство новых газовых скважин, которые могут осуществлять бесперебойную подачу топлива в Норильск.

– Во втором квартале 2015 года «Таймыргаз» продолжил реализацию проекта строительства эксплуатационных газовых скважин на Пеляткинском ГКМ, – комментирует процесс начальник отдела бурения скважин ОАО «Таймыргаз» Сергей Стецевич. – По утвержденному проекту, до конца 2017 года запланировано строительство 12 таких объектов. Цель данного проекта – обеспечение объемами газа, достаточными для бесперебойного энергоснабжения промышленных объектов предприятий «Норильского никеля» и социальной сферы города. Строительством скважин занимается ООО «Интегра-Бурение» из города Нижневартовска. Данное предприятие отвечает за весь комплекс работ по вышкостроению, бурению, испытанию, освоению и исследованию скважин. Сейчас все основные работы ведутся на кустовой площадке № 6.

С января по июль этого года завершено бурение скважин №№ 862, 462, 662, 663. На данный момент завершено освоение и испытание скважин №№ 862, 462, 662. После обустройства устья скважины № 663 подрядчик приступит к ее освоению. К началу сентября планируется завершить исследование данной скважины. Все работы ведутся строго по графику.

Площадка № 6

Корреспондент «ЗВ» побывал с представителями «Норильскгазпрома» на Пелятке и увидел, как продвигаются работы по бурению новых газовых скважин.

На кустовой площадке № 6, где идут основные работы, ведется строительство наклонно-направленной скважины №463. Заместитель начальника Пеляткинского цеха по добыче газа и газового конденсата Линар Латыпов объяснил, что значит «кустовая площадка». Так называется место, где сконцентрированы сразу несколько скважин, а не одна.

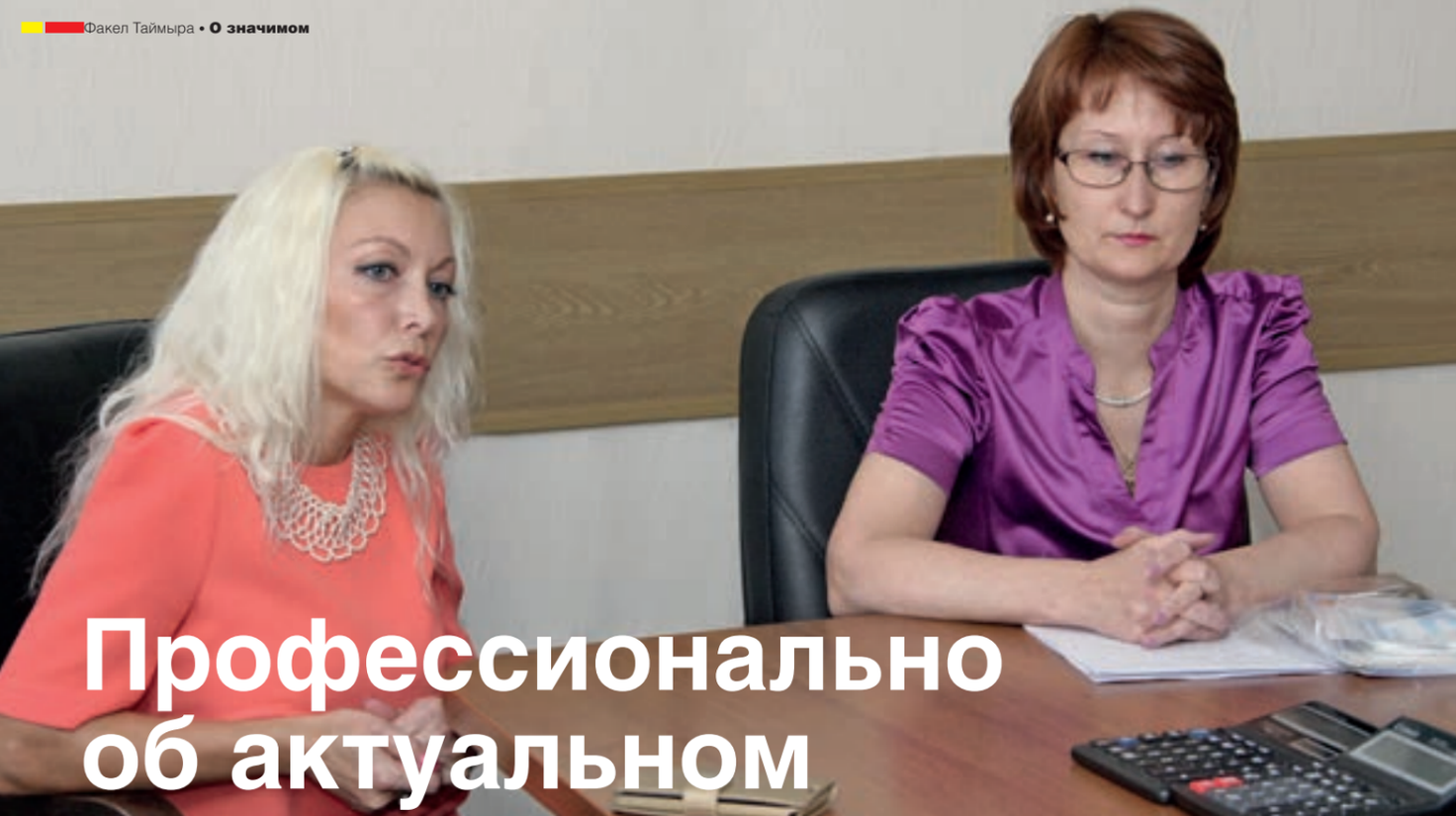
Так, куст № 6 будет состоять сразу из девяти скважин. На сегодня закончено бурение, освоение и обвязано трубопроводами шесть скважин. Седьмая пробурена и оборудована фонтанной арматурой. Кроме того, продолжается бурение под сваи для обвязки трубопроводами скважины № 663.

Проектная глубина буровой скважины № 463, на которой удалось побывать корреспонденту «ЗВ», составляет 2730 метров. На данный момент пробурено 2350 метров. Бурение одной наклонно-направленной скважины занимает около 45 дней, а горизонтальной – все 50-60. После обвязки скважины трубопроводами, а это займет 14 дней, на место бурения придет Управление по капитальному ремонту скважин ОАО «Норильскгазпром». После освоения (вызова притока) и отработки скважин (вывод на устойчивые параметры работы) скважина передается для исследований. Процесс бурения на месторождении круглосуточный, без выходных дней.

К концу октября 2015 года все работы на данном кусте планируются полностью завершить. После демонтажа бурового оборудования наступит очередь четвертого куста скважин.

Николай Щипко
(газета «Заполярный вестник» от 20.08.2015 г.)





Профессионально об актуальном

В сентябре состоялась встреча работников ОАО «Норильскгазпром» со специалистами Управления Пенсионного фонда РФ в г. Норильске. О нововведениях российской пенсионной системы, которые произошли с начала 2015 года, вариантах пенсионного обеспечения, видах пенсий и условиях их назначения газовикам рассказали Галина Долгополова, заместитель начальника отдела назначения пенсий, и Ольга Колесниченко, главный специалист-эксперт отдела персонализированного учета.

Виды пенсий

Сначала специалисты Пенсионного фонда (ПФР) рассказали о видах пенсий.

Трудовая пенсия с 1 января 2015 года трансформировалась в страховую и накопительную. Таким образом, сейчас существуют два вида пенсии – страховая и накопительная. Большинство россиян сегодня формируют и получают так называемые **страховые пенсии**. Обязательное пенсионное обеспечение, которое охватывает всех работающих россиян, основывается на страховых принципах.

Существуют три вида страховых пенсий: **страховая пенсия по старости** – этот вид пенсии получают те, кто утрачивает способность к трудовой деятельности из-за достижения определенного возраста (старости). Чтобы ее получить, необходимо достичь общеустановленного пенсионного возраста или получить право на досрочное назначение пенсии. **Страховая пенсия по инвалидности** – ее получают те, кто имеет ограничения в трудовой деятельности из-за фундаментальных проблем со здоровьем, а не по возрасту. **Страховая пенсия по случаю потери кормильца** – этот вид пенсии предусмотрен для нетрудоспособных членов семьи умершего человека, у которого формировалась страховая пенсия.

Формирование пенсии по обязательному пенсионному страхованию происходит за счет страховых взносов, которые работодатели (еще их называют страхователями или плательщиками страховых взносов) уплачивают в период трудовой деятельности за своих работников в ПФР.

Общий тариф страховых взносов на обязательное пенсионное страхование составляет **22%**. Из них **6%**, – **солидарный тариф**. Он предназначен для формирования в масштабах всей страны денежных средств, необходимых для фиксированной выплаты пенсионерам. Остальная часть тарифа страховых взносов в 2015 году, **16%** – **индивидуальный тариф**. Средства, поступившие по этому тарифу, отражаются на индивидуальном лицевом счете человека в ПФР.

Еще одним видом пенсионного обеспечения в системе обязательного пенсионного страхования является **накопительная пенсия**. В отличие от страховой пенсии, накопительная формируется по желанию будущего пенсионера.

Граждане 1967 года рождения и моложе имеют право выбрать – формировать только страховую пенсию по обязательному пенсионному страхованию или часть взносов работодателя направить на накопительную пенсию.

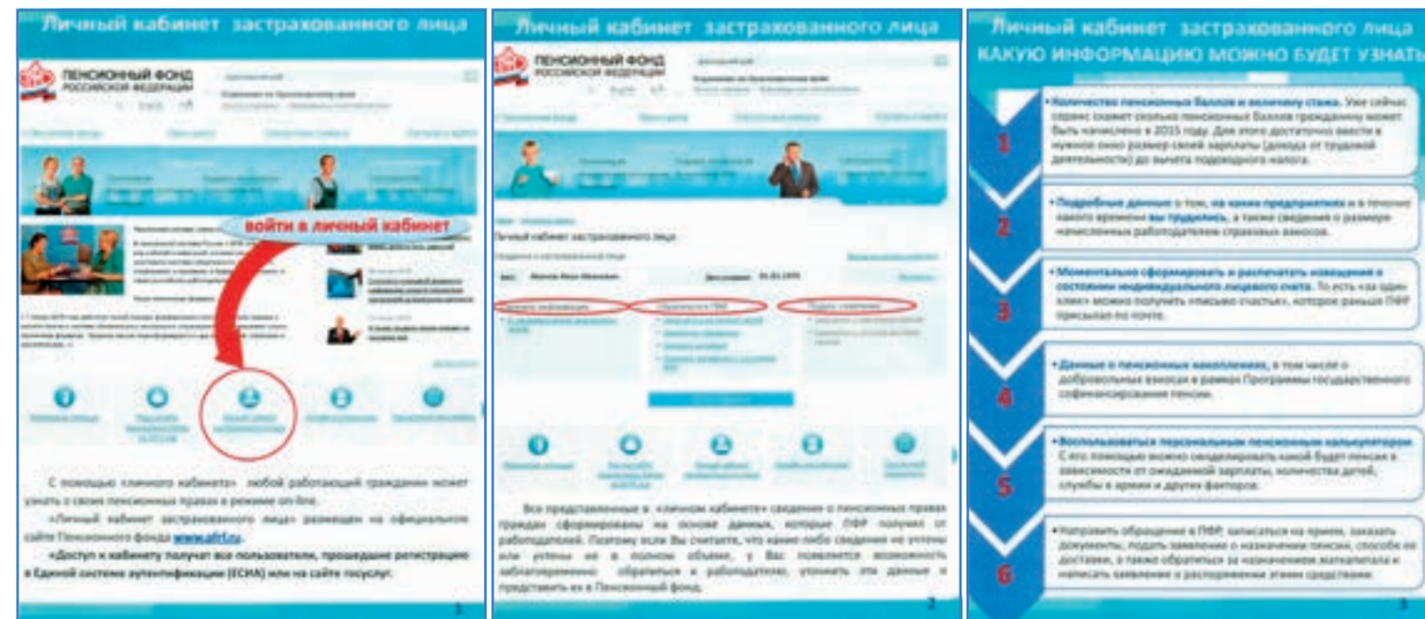
Средства, которые формируют накопительную пенсию, называют

пенсионными накоплениями. Они не идут в солидарную систему на выплаты текущих пенсий. Пенсионные накопления передаются Пенсионным фондом России в управляющую компанию или негосударственный пенсионный фонд – по выбору будущего пенсионера. Затем они инвестируются на рынке ценных бумаг для получения инвестиционного дохода. Инвестированием пенсионных накоплений, то есть вложением этих средств в различные финансовые активы (акции, облигации и тому подобное) занимаются управляющие компании и негосударственные пенсионные фонды (НПФ).

Выбор варианта пенсионного обеспечения

До конца 2015 года каждый гражданин 1967 года рождения и моложе имеет право выбрать свой вариант пенсионного обеспечения: направить всю сумму страховых взносов на формирование страховой пенсии или на формирование страховой и накопительной пенсий.

Если гражданин не сделает выбор, у него будет формироваться только страховая пенсия. Те, кто пока не работает и не формирует свою пенсию, смогут выбрать вариант пенсионного обеспечения в течение 5 лет после начала трудовой деятельности. Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование могут распределяться по двум вариантам:



При выборе варианта пенсионного обеспечения стоит обратить **внимание на важные моменты:**

- накопительная пенсия государством не индексируется, как страховая. При инвестировании пенсионных накоплений можно получить не только прибыль, но и убытки, которые потом могут отразиться на размере накопительной пенсии и общем размере пенсионных выплат, в случае убытков гарантируется лишь выплата суммы уплаченных страховых взносов на накопительную часть пенсии;

- сделав выбор до конца 2015 года в пользу накопительной пенсии, в дальнейшем можно будет от нее отказаться. При отказе от формирования пенсионных накоплений все ранее сформированные пенсионные накопления будут инвестироваться и выплачены в полном объеме, когда человек получит право на пенсию и обратится за ее назначением;
- накопительная часть пенсии наследуется.

В 2014-2015 гг. все отчисления работодателей направлены только в страховую часть, согласно закону, это время предназначено для лицензирования НПФ и управляющих компаний. А уже с 2016 года будет четкое распределение средств на страховую и накопительную части пенсии.

Если гражданин не знает, где размещена его накопительная часть, нужно подойти в отделение ПФР (ул. Орджоникидзе, 20А, каб. 108 – с паспортом и страховым свидетельством), чтобы узнать эту информацию и написать при необходимости соответствующее заявление.

Если гражданин хочет отказаться от формирования накопительной части трудовой пенсии через Пенсионный фонд России и выбрать негосударственный пенсионный фонд, необходимо заключить с выбранным НПФ договор об обязательном пенсионном страховании и подать в ПФР соответствующее заявление о переходе. То же самое нужно сделать и в том случае, если человек решит перейти из одного негосударственного пенсионного фонда в другой.

В свою очередь, если человек формирует накопительную часть трудовой пенсии через негосударственный пенсионный фонд, он имеет право отказаться от формирования накопительной части трудовой пенсии через НПФ и формировать ее через Пенсионный фонд России.

Полная информация о НПФ, которые уже прошли проверку, размещена на официальном сайте ПФР <http://www.pfrf.ru>. Выбирая НПФ, нужно проверить наличие лицензии, его доходность и т.д., сопоставив все риски. Эту информацию, как правило, можно найти на сайтах НПФ.

Также специалисты ПФР обратили внимание на то, что на сайте ПФР можно воспользоваться услугой **«Личный кабинет застрахованного лица»**, в котором содержатся сведения о пенсионных правах – информация о страховом стаже, количестве страховых взносов, пенсионных баллов, то есть вся информация, которая сегодня имеется относительно застрахованного лица в распоряжении ПФР. Если человек отметил, что каких-то периодов там не хватает, можно заблаговременно, до наступления пенсионного возраста, обратиться в ПФР или отдел кадров своего предприятия, чтобы откорректировать эти данные.

При подготовке статьи использованы материалы сайта <http://www.pfrf.ru>.
Продолжение следует



До конца 2015 года каждый гражданин 1967 года рождения и моложе имеет право выбрать свой вариант пенсионного обеспечения: направить всю сумму страховых взносов на формирование страховой пенсии или на формирование страховой и накопительной пенсий.



Награды – лучшим!

139 ГАЗОВИКОВ НОРИЛЬСКА ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ.

Торжественная церемония награждения работников ОАО «Норильскгазпром» и ОАО «Таймыргаз», посвященная Дню работников нефтяной, газовой и топливной промышленности, состоялась в Публичной библиотеке Норильска.

Газовиков поздравили руководители газодобывающих компаний, Заполярного филиала «Норильского никеля» и города Норильска. Министерские, краевые, муниципальные и корпоративные награды и звания получили 139 газовиков. Из них: министерских – 4, краевых – 7, муниципальных – 22, корпоративных – 106.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ награждены:

Иваев Олег Хасанович – главный механик УМГ ОАО «Норильскгазпром»

Растегин Николай Николаевич – оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Мессояхского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ ОАО «Норильскгазпром»

БЛАГОДАРНОСТЬЮ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ награждены:

Пасечник Владимир Иванович – электрогазосварщик 6 разряда участка по добыче газа и газового конденсата Южно-Солёнинского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ ОАО «Норильскгазпром»

Агаев Александр Гамидович – начальник Дудинского резервуарного парка УМТС ОАО «Норильскгазпром»

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ награждены:

Козацкий Петр Николаевич – начальник УРС ОАО «Норильскгазпром»

Исаева Елена Викторовна – ведущий геолог отдела лицензирования и охраны недр службы главного геолога ОАО «Таймыргаз»

Яковлев Роман Владимирович – начальник отдела геологии и разработки месторождений службы главного геолога ОАО «Таймыргаз»

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ награждены:

Плотников Сергей Владимирович – оператор по добыче нефти и газа 5 разряда Пелятинского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ ОАО «Норильскгазпром»

Дроздов Игорь Александрович – электрогазосварщик 6 разряда Надеждинской ЛЭС УМГ ОАО «Норильскгазпром»

БЛАГОДАРНОСТЬЮ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТОРГОВЛИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ награждены:

Чебыкина Милявша Сафуановна – начальник производственно-технической службы ОАО «Таймыргаз»

Шабанова Ирина Николаевна – ведущий инженер отдела проектных работ и экспертизы проектной документации ОАО «Таймыргаз»

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ГЛАВЫ ГОРОДА НОРИЛЬСКА награждены:

Демченко Виталий Викторович – оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Северо-Солёнинского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ ОАО «Норильскгазпром»

Булгакова Татьяна Леонидовна – начальник отдела по охране окружающей среды ОАО «Таймыргаз»

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ГЛАВЫ ГОРОДА НОРИЛЬСКА награждены:

Байрамов Загид Шихмет оглы – слесарь-ремонтник 6 разряда Тухардского участка тепловодоснабжения УЭВС ОАО «Норильскгазпром»

Данилова Валентина Александровна – оператор газораспределительной станции 5 разряда Надеждинской ЛЭС УМГ ОАО «Норильскгазпром»

Домогашев Владимир Ананьевич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Северо-Солёнинского участка электроснабжения УЭВС ОАО «Норильскгазпром»

Зражевская Светлана Николаевна – заведующая центральным складом Норильского участка торгового отделения УРС ОАО «Норильскгазпром»

Иванычев Вадим Сергеевич – главный специалист ГПУ ОАО «Норильскгазпром»

Караев Марс Ринатович – старший механик участка по добыче газа и газового конденсата Мессояхского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ ОАО «Норильскгазпром»

Кудрявцев Олег Викторович – инженер по ремонту 1 категории Южно-Солёнинской компрессорной станции (дожимной) УМГ ОАО «Норильскгазпром»

Магданов Рашид Сайделгимович – начальник участка по наладке, измерениям и испытаниям электроустановок УЭВС ОАО «Норильскгазпром»

Масальцев Сергей Михайлович – электромеханик связи базовой аварийно-профилактической группы Норильского цеха УИТиС ОАО «Норильскгазпром»

Овчаренко Владимир Викторович – начальник Норильского участка по эксплуатации и ремонту энергоустановок УЭВС ОАО «Норильскгазпром»

Потапова Надежда Владимировна – начальник отдела обеспечения деятельности Правового управления ОАО «Норильскгазпром»

Смирнова Анна Владимировна – начальник производственного отдела УЭВС ОАО «Норильскгазпром»

Старцев Сергей Юрьевич – трубопроводчик линейный 5 разряда Дудинской ЛЭС УМГ ОАО «Норильскгазпром»

Сурикова Галина Анатольевна – заведующая производством столовой Пелятинского участка торгового отделения № 2 УРС ОАО «Норильскгазпром»

Сурина Валя Гиниятовна – оператор газораспределительной станции 5 разряда Надеждинской ЛЭС УМГ ОАО «Норильскгазпром»

Трунов Александр Яковлевич – водитель автомобилей всех типов и грузоподъемности Надеждинского участка автоколонны УТТиСТ ОАО «Норильскгазпром»

Горячев Павел Владимирович – заместитель директора по ремонту и обустройству Пелятинского газоконденсатного месторождения ОАО «Таймыргаз»

Пономарева Светлана Александровна – руководитель группы учета товарно-материальных ценностей и основных средств отдела бухгалтерского учета активов и инвестиций ОАО «Таймыргаз»

Величанский Василий Васильевич – водитель автомобиля участка легкового транспорта ОАО «Таймыргаз»

Ганбаров Ислам Муталлим оглы – ведущий инженер-строитель отдела технического надзора ОАО «Таймыргаз»

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» награждены:

Пурис Сергей Николаевич – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда Мессояхского участка автоматизации и телемеханизации производства УАП ОАО «Норильскгазпром»

Романчук Игорь Григорьевич – мастер по добыче нефти, газа и конденсата Северо-Солёнинского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ ОАО «Норильскгазпром»

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» награждены:

Кондратьев Сергей Юрьевич – электрогазосварщик 6 разряда Дудинской ЛЭС УМГ ОАО «Норильскгазпром»

Немченко Олеся Владимировна – ведущий экономист казначейства ОАО «Норильскгазпром»

Солодовников Николай Игоревич – начальник службы информационных технологий УИТиС ОАО «Норильскгазпром»

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» награждены:

Ракита Инна Анатольевна – директор по экономике и финансам ОАО «Таймыргаз»

Ермолина Ирина Вячеславовна – заместитель главного бухгалтера ОАО «Таймыргаз»

Тиспирексов Кирилл Анатольевич – ведущий маркшейдер маркшейдерского отдела ОАО «Таймыргаз»

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ОАО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»

присвоено:
Горобцову Александру Ивановичу – машинисту технологических компрессоров Южно-Солёнинской компрессорной станции (дожимной) УМГ

Новикову Павлу Григорьевичу – управляющему Тухардским комплексом УД

Перепечаеву Николаю Павловичу – начальнику Пелятинского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ВETERАН ТРУДА ОАО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»

присвоено:
Быховцу Сергею Васильевичу – главному механику ГПУ
Сафронову Александру Ивановичу – водителю автомобиля пожарного (газоспасателя) части № 5 г. Дудинка ОВПССиО

Терлецкому Константину Анатольевичу – заместителю начальника УАП

Ткачуку Сергею Платоновичу – машинисту дорожно-транспортных машин Мессояхского участка автоколонны УТТиСТ

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «КАДРОВЫЙ РАБОТНИК ОАО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»

присвоено:
Белякову Денису Васильевичу – начальнику отдела разработки и сопровождения программного обеспечения УИТиС

Галкову Игорю Юрьевичу – ведущему маркшейдеру УКРиС
Гльве Виктору Михайловичу – заместителю начальника отдела по профилактической работе и предупреждению аварий на предприятии ОВПССиО

Дресвянниковой Татьяне Николаевне – заместителю начальника УРС

Липчанскому Валентину Владимировичу – заместителю главного инженера ГПУ

ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ ОАО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ» И ОАО «ТАЙМЫРГАЗ»

награждены:
Абдуллин Марсель Флорович – электрогазосварщик 5 разряда Пелятинского участка тепловодоснабжения УЭВС ОАО «Норильскгазпром»

Арнаутов Алексей Владимирович – помощник бурильщика капитального ремонта скважин 4 разряда УКРС ОАО «Норильскгазпром»

Беляков Александр Викторович – начальник УАП ОАО «Норильскгазпром»

Булгакова Наталья Владимировна – ведущий бухгалтер УРС ОАО «Норильскгазпром»

Ванюшин Владимир Иванович – рамщик 6 разряда ремонтно-заготовительного участка Тухардского комплекса УД ОАО «Норильскгазпром»

Гречешнюк Олег Валентинович – специалист 1 категории отдела безопасности объектов УЭБиР ОАО «Норильскгазпром»

Данилов Георгий Иванович – водитель автомобилей всех типов и грузоподъемности 1 класса участка легкового транспорта № 2 УТТиСТ ОАО «Норильскгазпром»

Дедушева Наталья Николаевна – ведущий инженер отдела планирования поставок Аппарата управления ОАО «Норильскгазпром»

Еременко Сергей Витальевич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Мессояхского участка электроснабжения УЭВС ОАО «Норильскгазпром»

Жоикина Ирина Ивановна – заведующая складом Северо-Солёнинского участка УМТС ОАО «Норильскгазпром»

Кокоулин Сергей Владимирович – машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда Мессояхского участка автоколонны УТТиСТ ОАО «Норильскгазпром»

Найденов Дмитрий Владимирович – заместитель начальника Южно-Солёнинского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ ОАО «Норильскгазпром»

Осипов Виктор Борисович – машинист бульдозера Дудинского участка автоколонны УТТиСТ ОАО «Норильскгазпром»

Попенко Петр Андреевич – слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Южно-Солёнинского участка тепловодоснабжения УЭВС ОАО «Норильскгазпром»

Рыбалко Марина Сергеевна – главный специалист отдела налогового учета и финансовых операций бухгалтерии ОАО «Норильскгазпром»

Трофимов Василий Александрович – инженер по радиосвязи 2 категории ЭТУС № 2 Норильского цеха УИТиС ОАО «Норильскгазпром»

Трубович Ирина Валерьевна – ведущий инженер по профилактической работе и предупреждению аварий на предприятии ОВПССиО ОАО «Норильскгазпром»

Ушаков Роман Михайлович – трубопроводчик линейный 5 разряда Тухардской ЛЭС УМГ ОАО «Норильскгазпром»

Фокина Ольга Владимировна – инженер 2 категории УМГ ОАО «Норильскгазпром»

Ховренко Юрий Николаевич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Пеляткинского участка электроснабжения УЭВС ОАО «Норильскгазпром»

Чаус Владимир Семенович – начальник ремонтного цеха УТТиСТ ОАО «Норильскгазпром»

Шиляева Ольга Владимировна – начальник отдела промышленной экологии УТК ОАО «Норильскгазпром»

Юзвак Владимир Дмитриевич – начальник автотракторной колонны Тухардского цеха УМТС ОАО «Норильскгазпром»

Яценко Георгий Васильевич – электрогазосварщик 6 разряда ремонтно-механической службы Пеляткинского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ ОАО «Норильскгазпром»

Иванов Владимир Валентинович – главный механик отдела главного механика ОАО «Таймыргаз»

Галимов Ринат Памирович – главный энергетик отдела главного энергетика ОАО «Таймыргаз»

Лобановская Ольга Николаевна – заместитель начальника юридического отдела ОАО «Таймыргаз»

Червова Татьяна Евгеньевна – ведущий специалист отдела по работе с персоналом ОАО «Таймыргаз»

Курина Светлана Алексеевна – бухгалтер 1 категории группы учета товарно-материальных ценностей и основных средств отдела бухгалтерского учета активов и инвестиций ОАО «Таймыргаз»

Котенко Александр Владимирович – замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3 разряда маркшейдерского отдела ОАО «Таймыргаз»

Кузнецов Владислав Юрьевич – заместитель главного геолога ОАО «Таймыргаз»

Свиных Игорь Анатольевич – ведущий инженер отдела технического надзора ОАО «Таймыргаз»

Браун Сергей Александрович – главный маркшейдер ОАО «Таймыргаз»

Митрофанов Алексей Алексеевич – старший кладовщик участка материально-технического обеспечения ОАО «Таймыргаз»

Штоппель Оксана Вениаминовна – заместитель начальника отдела промышленной безопасности и охраны труда ОАО «Таймыргаз»

Бредихин Сергей Анатольевич – начальник планово-экономического отдела ОАО «Таймыргаз»

**БЛАГОДАРНОСТЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ОАО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»**

объявлена:

Адамовой Инне Витальевне – главному специалисту отдела труда и заработной платы УРП

Артемьеву Андрею Федоровичу – машинисту ДВС 6 разряда Северо-Солённого участка электроснабжения УЭВС

Банному Роману Ивановичу – механику автотракторной колонны Тухардского цеха УМТС

Боровкову Алексею Анатольевичу – водителю автомобилей всех типов и грузоподъемности 1 класса Северо-Солённого участка автоколонны УТТиСТ

Бутаеву Вильдари Суфияновичу – трубопроводчику линейному 5 разряда Надеждинской ЛЭС УМГ

Векличу Сергею Николаевичу – трубопроводчику линейному 5 разряда Тухардской ЛЭС УМГ

Выгорчку Сергею Николаевичу – начальнику караула (газоспасателю) части № 4 п. Южно-Солёное ОВПССиО

Гладкому Владимиру Александровичу – грузчику материально-го склада Дудинского цеха УМТС

Дьяченко Лидии Васильевне – инженеру 1 категории отдела главного механика Аппарата управления

Ерёменко Виктору Ивановичу – машинисту бульдозера 6 разряда Пеляткинского участка автоколонны УТТиСТ

Ехавой Диане Юрьевне – специалисту УД

Иванову Юрию Николаевичу – водителю автомобилей всех типов и грузоподъемности 1 класса участка легкового транспорта № 1 УТТиСТ

Калашнюк Наталье Валентиновне – заведующей производством столовой Пеляткинского участка торгового отделения № 2 УРС

Комысенко Василию Ивановичу – начальнику части (газоспасателю). Часть № 2 п. Тухард ОВПССиО

Конькову Владимиру Григорьевичу – слесарю по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда Тухардского участка ремонтного цеха УТТиСТ

Коркиной Татьяне Васильевне – повару столовой Норильского участка торгового отделения № 3 УРС

Коробкину Игорю Витальевичу – директору по капитальному строительству

Лампаю Евгению Геннадьевичу – грузчику 3 разряда участка погрузочно-разгрузочных работ службы складского хозяйства Тухардского цеха УМТС

Масленикову Олегу Васильевичу – слесарю по ремонту технологических установок 4 разряда ремонтно-механической службы Пеляткинского цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ

Мельнику Олегу Александровичу – мастеру по добыче нефти, газа и конденсата Южно-Солённого цеха по добыче газа и газового конденсата ГПУ

Олимову Азадабаю Сайдамутовичу – водителю автомобилей всех типов и грузоподъемности 1 класса участка легкового транспорта № 1 УТТиСТ

Остапенко Александру Александровичу – электрогазосварщику 6 разряда службы технического обеспечения УКРС

Помирчому Сергею Александровичу – специалисту 1 категории отдела экономической безопасности УЭБиР

Скибицкой Юлии Олеговне – начальнику отдела планово-договорной деятельности и учета сметного лимита УКРС

Суценоквой Ольге Сергеевне – инженеру-программисту 1 категории отдела разработки и сопровождения программного обеспечения УИТиС

Коллиганову Андрею Евгеньевичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда Тухардского участка электроснабжения УЭВС

Маматову Александру Расилевичу – слесарю по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда Северо-Солённого участка автоматизации и телемеханизации производства УАП

Телениязову Зейнадину Мусаевичу – электрогазосварщику 6 разряда Мессояхского участка ЛЭС № 1 УМГ

Хетчикову Александру Васильевичу – электрогазосварщику 6 разряда Мессояхского участка ЛЭС № 1 УМГ

Эктову Андрею Викторовичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 5 разряда Пеляткинского участка тепловодоснабжения УЭВС

Эктову Андрею Викторовичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 5 разряда Пеляткинского участка тепловодоснабжения УЭВС

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ОАО «ТАЙМЫРГАЗ»
награждены:

Крамарова Елена Николаевна – начальник отдела управления запасами и реализации

Чебану Игорю Петрович – начальник отдела строительства и капитального ремонта линейных сооружений

Дробышева Ирина Федоровна – начальник сметного отдела

Клявлинка Альбина Сергеевна – заместитель начальника сметно-договорного отдела линейного строительства

Прокашева Галина Викентьевна – заместитель начальника отдела проектных работ и экспертизы проектной документации

Бахонин Михаил Александрович – руководитель группы по управлению имуществом юридического отдела

Зубова Ирина Николаевна – ведущий специалист отдела по договорной работе

Коваль Елена Игоревна – ведущий юрисконсульт группы обеспечения деятельности юридического отдела

Яхина Ольга Валерьевна – ведущий инженер группы складского учета отдела управления запасами и реализации

Терников Григорий Юрьевич – оператор по исследованию скважин 5 разряда группы комплексных исследований скважин отдела геологии и разработки месторождений службы главного геолога

Акберов Фархад Арифович – техник группы эксплуатации оборудования отдела информационных технологий и телекоммуникаций

Сазонова Юлия Петровна – инспектор приемной Генерального директора

Харитонов Алексей Владимирович – геолог 2 категории группы комплексных исследований скважин отдела геологии и разработки месторождений службы главного геолога

Гращенко Юрий Николаевич – заместитель начальника отдела информационных технологий и телекоммуникаций

Швецов Валерий Михайлович – рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий хозяйственной группы организационно-хозяйственного отдела

Шалимов Владимир Сергеевич – инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 1 категории производственно-технической службы

Дмитриенко Леонид Васильевич – кладовщик-заправщик участка материально-технического обеспечения

Дячук Наталья Валентиновна – экономист 1 категории планово-экономического отдела

Курганова Марина Николаевна – ведущий бухгалтер производственной группы отдела учета бухгалтерских и налоговых обязательств



Заслуженная победа

В конце мая в Санкт-Петербурге в рамках деловой программы V Петербургского международного юридического форума были подведены итоги 10-го юбилейного Всероссийского конкурса «Лучшие юридические департаменты России-2015».

В номинации «Добыча и сбыт энергоносителей» победителем стал Александр Ботяновский, заместитель Генерального директора по корпоративным и правовым вопросам – начальник правового управления ОАО «Норильскгазпром».

Победа в ежегодном Всероссийском конкурсе «Лучшие юридические департаменты России-2015» – значимое событие для ОАО «Норильскгазпром» в области правового обеспечения деятельности, направленное на повышение престижа и привлекательности юридических профессий.

По словам Александра Ботяновского, «участие в этом конкурсе и приобретенный в связи с этим опыт позволили по-новому оценить свою работу, под другим углом взглянуть на деятельность правового управления в целом, а в дальнейшем применять новые, перспективные методы для решения задач, которые ставит руководство компании».

Участниками конкурса этого года стали 84 юридических департамента. Они боролись за звание лучшего в 17 отраслевых номинациях.

Согласно Положению Конкурса, его номинантам пришлось пройти семь этапов, важным из которых стало интервьюирование (анкетирование) участников и подготовка анкет. Членами экспертной Комиссии при рассмотрении анкет и эссе номинантов конкурса учитывались личные достижения в области обеспечения и поддержания высокой правовой культуры на предприятии, нестандартные подходы к решению возникающих правовых ситуаций, сложность и напряженность юридической работы.

За годы существования в конкурсе приняли участие около 600 департаментов ведущих компаний России, 125 из них стали победителями в различных номинациях, среди которых есть и свои рекордсмены.

Цель состязания коллективов юридических служб – обеспечение общественного признания профессиональных успехов корпоративных юристов в целом и отдельных представителей в частности, выявление и распространение лучшей практики организации юридических служб и управления юридическими рисками среди российских компаний, объединение профессионального сообщества юристов и повышение общего уровня значимости и статуса юридической профессии.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ОБЛАДАТЕЛЯ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ» С ВЫСОКОЙ ОЦЕНКОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА!



10 опасных заблуждений о первой медицинской помощи

Неважно, откуда и когда они взялись, но практически каждый человек имеет некие знания об оказании первой помощи. Увы, в большинстве случаев этот набор знаний представляет собой смесь из стереотипов и слухов, применение на практике которых не просто бесполезно, но и опасно.



1. Сам погибай, а товарища выручай

Этот стереотип крепко-накрепко вбит в головы представителей старшего поколения фильмами, книжками и просто идеологией советского времени, отчаянно воспевавшей героизм и самопожертвование. Споры нет – качества эти важны, ценны и иногда даже необходимы. Но в реальной жизни, на улице, в городе или на природе следование заученным правилам может стоить жизни как герою, так и спасаемому.

2. Достать любыми средствами

Продолжим тему дорог и ДТП. Вы не поверите, сколь распространён у нас в стране следующий сценарий: скорая и спасатели приезжают к месту аварии, а пострадавшие уже извлечены из покореженных машин, уложены в тенечке и напоены водичкой. При этом добровольные спасатели тянули людей из машин за руки-ноги и вдобавок к уже полученным травмам нагнали еще парочку совсем небезобидных, вроде деформации поломанного позвоночника. Так бы человек посидел в машине, дождался помощи, спецы аккуратно эту машину разобрали бы, положили его на носилки и передали врачам. Полгода в больничке – и снова на ноги. А теперь нет. Теперь – пожизненная инвалидность. И все ведь не специально. Все из желания помочь. Так вот – не надо. Не надо изображать спасателей.

3. Язычок к воротничку

Помните эту байку? В армейском пакете первой помощи имеется булавка, и нужна она для того, чтобы приколоть язык потерявшего сознание человека к его же воротничку – с тем, чтобы он (язык) не запал и не перекрыл дыхательные пути. И ведь бывало, так и делали. Хороша картинка – вот так вот очнуться от обморока, да с язычком наружу?

Да, в бессознательном состоянии у человека всегда западает язык. Да, это нужно иметь в виду и с этим бороться. Но не таким же варварским методом! Вы когда-нибудь, кстати, пытались у человека достать изо рта язык? Нет? Попробуйте. Вас ждет открытие – он, оказывается, мягкий, скользкий и никак не хочет оставаться в вытянутом состоянии. Да и негигиенично это. Чтобы освободить дыхательные пути от запавшего языка, человека достаточно просто повернуть набок. Все – дыхательные пути открыты. Так, кстати, рекомендуется поступать со всеми знакомыми и незнакомыми пьяницами, спящими на улице. Положить его набок – и ничего, проспится.

4. Жгут на шею

Кстати, такое вполне возможно. Жгут на шею накладывается, но не просто так, а через руку. Но речь не о том. Со жгутом у наших людей отношения трепетные и нежные. Он есть в каждой аптечке, и потому при любом сильном кровотечении граждане бросаются жгутовать. Некоторые при этом даже помнят, что летом жгут можно накладывать на два часа, а зимой – на один. И знают, что венозная кровь по цвету темнее артериальной. Вот только часто выходит так, что не самый опасный для жизни глубокий порез почему-то жгутуют, да так, что по приезду в больницу выясняется – обескровленную конечность уже не спасти. Запомните – жгут применяется только для остановки артериального кровотечения. Как его отличить? Ну, уж конечно, не по цвету крови.

Во-первых, оттенки красного и так-то не всегда различаешь, а тут еще стрессовая ситуация. Легко ошибиться. Впрочем, именно артериальное кровотечение вы узнаете без труда. Если перевести наше типичное давление 120 на 80 в атмосферы, то получится где-то 1,4. То

есть, почти полторы. А теперь представьте, что из узенькой трубочки через небольшую дырочку под давлением полторы атмосферы поступает вода. Прикинули, какой фонтан будет? То-то. Именно по напору и высоте фонтана крови безошибочно опознается артериальное кровотечение. И тут уж медлить нельзя, жизнь уходит из человека с каждой секундой. Так что не надо искать жгут или веревку, снимать с себя ремень. Сразу быстро зажимайте, хоть пальцем. Где? В местах, где артерии ближе всего подходят к поверхности тела и менее прикрыты – пах, подмышки. Ваша задача – прижать артерию, дождаться остановки кровотечения, а уж потом приладить на место жгут. И поскорее в больницу. Кстати, жгут накладывают на одежду, чтобы его было видно. Записку с временем наложения жгута лучше написать маркером... на лбу пострадавшего. Так больше шансов, что информация не потеряется, а бедолага наверняка простит вам этот боди-арт.

А вот венозное кровотечение – даже очень обильное – лучше останавливать тугой давящей повязкой. Не беда, если она насквозь пропитается кровью – положите сверху еще один слой. Это помимо прочего позволит врачу по толщине повязки оценить серьезность кровопотери.

5. Ожог смажем маслом

Мы, представьте себе, на 80% состоим из воды, которая, помимо прочих свойств, имеет еще и теплоемкость. Что же такое у нас ожог, если учесть эти данные? Некоторое количество тепла попадает на кожу и с ее поверхности уходит глубже, в ткани организма, которые с готовностью накапливают доставшиеся им джоули. Что нам подсказывает банальная логика? Чтобы джоули извлечь назад и прекратить перегрев, надо место ожога охладить. Ведь правильно? И просто же

как. Льем на ожог прохладную воду и ждем. Но вот ждем мы, как выясняется, недостаточно. Как правило – до смягчения или пропадания болевого синдрома, то есть меньше минуты. За это время только часть джоулей выходит наружу, остальные же сидят, притаившись, и ждут развития событий. Как же мы развиваем события? Густо мажем место ожога пантенолом, кремом, кефиром или – по бабушкиному рецепту – маслом с солью. Что происходит? Над местом, где в тканях еще гуляют пресловутые джоули, создается герметичная подушка из вещества, закрывающего им выход на свободу. Как результат – ожог только усугубляется. А вот если бы хватило терпения простоять под водой еще минут 10-15, был бы совсем другой разговор. И пантенол, и прочие средства принялись бы работать с поврежденным участком кожи, из-под которого все тепло уже выведено.

6. Разотрите ему уши

Россия – место холодное, так что одна из угроз для русского человека – обморожение. Сталкивались с ним почти все – уши и нос становятся белыми, теряют чувствительность, но если их потереть руками или снегом, быстро краснеют, а потом приходит боль. Почему так больно-то? Да потому, что наш организм (уж простите за упрощение) – это система трубочек и проводочек, нанося организму серьезный ущерб. Вторые – нервные окончания. На морозе трубочки замерзают, кровь по ним не циркулирует (отсюда белый цвет), проводочки дубеют, и все это становится хрупким. А мы начинаем растирать. И крушим-ломаем мельчайшие трубочки-проводочки, нанося организму серьезный ущерб. Ведь даже бутылка пива, замерзшая в морозилке, при резком переносе в тепло может лопнуть. А уж нежные сосудики... Поэтому – не надо растирать. Надо медленно согревать. Прохладной или чуть теплой водой. Тогда и последствия обморожения будут не столь плачевны, и боль при возвращении чувствительности не такая сильная.

7. Знобит – согреем

Помните, как оно бывало при высокой температуре – сам горячий, а знобит. Все тело дрожит, хочется лечь клубочком под теплое-теплое одеяло и согреться... И ведь ложились, и даже согревались потом, и не знали, что согреваться в такой ситуации не просто вредно, а смертельно опасно. Все очень просто – озноб при высокой (более 38) температуре указывает только на одно. На то, что температура продолжает расти и организм перегревается. Ему нужно охлаждение, а мы вместо этого укутываемся потеплей, накрываемся одеялами, обкладываем грелками. Как результат – персональный термос, в котором тело нагревается все сильнее и сильнее. В самых грустных случаях температура залетала за отметку 41, а дальше уже шли необратимые процессы, приводящие к смерти. Нечасто, но бывало. Так что помните – при высокой температуре и ознобе не надо укутываться. Надо охлаждаться. Прохладная ванна, легкое покрывало, влажное обтирание... все что угодно, лишь бы дать организму возможность сбросить лишнее тепло. Будьте уверены – так высокая температура перенесется и пройдет намного легче.

8. Банка с марганцовкой

Так вот. Знали ли родители, что кристаллы марганца полностью растворяются в воде только при температуре около 70 градусов? Знали ли они, что бодяжить такой раствор не просто бессмысленно (необязательно пить антисептики с целью немедленно отдать их назад), но и опасно, так как нерастворившийся кристаллик марганцовки может надеть в слизистой желудка кучу бед? Не надо тратить время и химикаты – для очистки желудка достаточно выпить 3-5 стаканов простой теплой воды и вызвать рвоту.

9. Постучим-похлопаем

Человек подавился, бедолага, и кашляет так, что сердце надрывается. Что делают окружающие? Естественно, помогают ему – стучат по спине. А вот зачем они это делают? С научной точки зрения, такие удары еще больше раздражают место, где находится инородное тело, у подавившегося усиливается кашлевой рефлекс, и попавший не в то горло кусок вылетает сам. А теперь представьте водосточную трубу. Бросаем туда кошку (понятно, что якобы, мы ж не садисты какие) и начинаем стучать по трубе палкой (виртуально). Как вы думаете, какова вероятность того, что кошка выскочит сверху трубы? Так же и с нашим куском – в девяноста девяти случаях человек откашляется. А вот в одном кусок упадет глубже в дыхательные пути со всеми вытекающими последствиями – от необходимости вмешательства врача до смерти от остановки дыхания. Поэтому – не надо стучать. Даже если просят. Намного проще и безопаснее успокоить человека и попросить его сделать несколько медленных, очень медленных вдохов и резких выдохов. При выдохах лучше слегка наклониться вперед – чтобы наша водосточная труба из вертикального положения перешла в горизонтальное. Три-четыре таких вдоха-выдоха – и откашливание усилится. Кусок вылетит сам собой, просто и безопасно.

10. Разожмите ему зубы

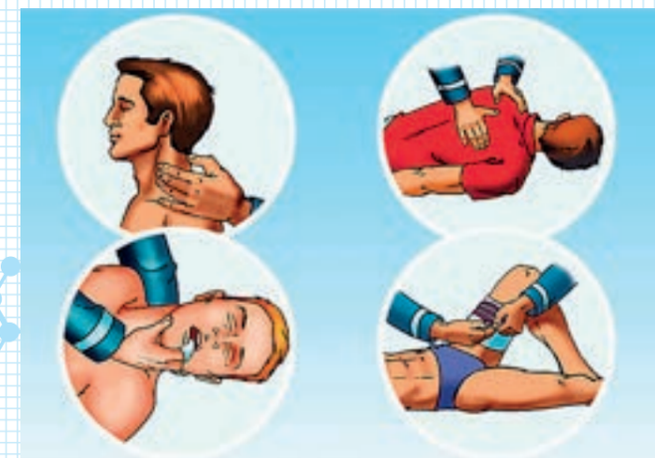
Это, наверное, самое распространенное и самое легендарное заблуждение, в которое на полном серьезе верят миллионы россиян. Это непоколебимая уверенность в том, что человеку, у которого случился приступ эпилепсии, необходимо разжать зубы и вставить между ними

что-нибудь. Красота! И вставляют ведь – пытаются, по крайней мере. А эпилептики потом, придя в себя, с удивлением понимают, что рот у них забит пластмассой от изгрызенной авторучки (в лучшем случае) или осколками собственных зубов (в худшем). Так вот: не надо! Не пихайте человеку в рот что попало, ему и так несладко. Сделаете только хуже. Ведь чем обосновывают подобные действия доброхоты? Тем, что человек в припадке может откусить себе язык. Три раза «ха»! Чтоб вы знали – во время приступа все мышцы человека находятся в тонусе. Включая и язык, который, помимо всего прочего, еще и мышца. Он напряжен, и потому не вывалится изо рта и не попадет между зубов. Максимум – будет прикушен кончик. Крови при этом немного, но, перемешавшись со вспененной слюной, она создает видимость небывалых разрушений – так и подогреваются мифы об откушенных языках. В общем, не лезьте вы со своими ножами-вилками-ложками.

Если действительно хотите помочь, встаньте на колени у головы эпилептика и постарайтесь придержать ее, голову, чтобы не было ударов о землю. Такие удары намного опаснее гипотетического прокушенного языка. А когда активная фаза приступа пройдет – судороги кончатся – аккуратно поверните человека набок, так как у него наступила вторая фаза – сон. Он может продраться недолго, но все равно в таком состоянии мышцы расслаблены, и потому существует возможность задохнуться от западения языка.

Такие вот суровые реалии нашей небезопасной жизни. Желательно очень хорошо их себе усвоить, ведь не зря же главнейший медицинский закон звучит: «Не навреди!».

По материалам интернет-сайта <http://facte.ru>



Корпорация наших звёзд



В этом году ежегодный фестиваль творчества работников Заполярного филиала «Норильского никеля» и предприятий группы «Норильский никель» «Корпорация звёзд» проводился в десятый раз.

Впервые за всю его историю Гран-при фестиваля присуждено работнику ОАО «Норильскгазпром» – победителем в направлении «Прикладное творчество» стала Екатерина Скорнякова, инженер-электроник 2 категории службы информационных технологий УИТиС. Вдвойне приятно, что это случилось именно в юбилейный год компании.

Фестиваль стартовал в апреле. В нем можно было принять участие по двум направлениям: «Прикладное творчество» и «Художественное творчество» (вокал, танец, миниатюра, пародия, цирковое искусство и пр.).

В мае состоялась отборочный тур номеров в направлении «Художественное творчество». Из 100 участников в финал вышли по четыре вокально-инструментальных ансамбля и дуэта, два танцевальных коллектива и 13 солистов. В числе финалистов был назван и Денис Беляков, начальник отдела разработки и сопровождения программного обеспечения УИТиС. По итогам фестиваля, его группа «Метод погружения» получила Диплом участника.

Что касается направления «Прикладное творчество», то желающих продемонстрировать свое мастерство в этом году было в 2,5 раза больше, чем в прошлом – заявки на участие подали 400 работников

28 предприятий.

80-летие «Норильского никеля» вдохновило работников на яркие, необычные работы, посвященные ГМК, городу Норильску и даже мечтам авторов. На суд жюри были представлены авторские куклы, фотографии, скульптуры, вышивка крестом и бисером, гобелены, живопись, оригами, изделия из металла и даже одежда. При оценке работ в первую очередь учитывали оригинальность и креативность.

По итогам фестиваля в направлении «Прикладное творчество», компетентное жюри под председательством Василия Трохова, заместителя начальника управления корпоративных проектов ЗФ ГМК «Норильский никель», присудило Гран-при Екатерине Скорняковой, инженеру-электронике 2 категории службы информационных технологий УИТиС, за работу «Первый домик Норильска».



«Девушка с виноградной гроздью». Автор – Гульнара Петрова



Первый домик Норильска. Автор – Екатерина Скорнякова



Игорь Брус



Денис Беляков

Гульнара Петрова, ведущий инженер отдела промышленной экологии УТК, Евгений Стасенко, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Северо-Солённого участка электроснабжения УЭВС и Игорь Брус, машинист двигателей внутреннего сгорания 6 разряда Северо-Солённого участка электроснабжения УЭВС, получили Дипломы участников и сувенирную продукцию фестиваля.

По словам Геннадия Шкарупилого, начальника отдела по работе с целевыми группами персонала управления корпоративных проектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», «Фестиваль способствует укреплению внутрикorporативных связей и развитию неформального общения между работниками компании, а также дает возможность показать творческим сотрудникам «Норильского никеля» свои таланты другим, завести новых друзей среди единомышленников, поделиться своим опытом».

Редакция журнала решила задать несколько вопросов обладательнице Гран-при фестиваля Екатерине Скорняковой.

– Екатерина, когда Вы узнали, что Ваше творение оценили Гран-при, какие чувства испытали?

– Отдавая свои пряники на выставку, я видела, какие замечательные работы принесли наши умельцы и, понимая, что шансов на победу нет, со спокойной душой улетела в отпуск. 3 июля позвонил мой начальник Денис Каргин и сказал: «Катя, тебя разыскивает «Корпорация звезд», ты выиграла главный приз». Конечно, эта новость вызвала бурю эмоций и восторга, я прыгала и кричала в трубку от радости так, что прохожие оборачивались, не понимая, что со мной происходит, может, мне помощь нужна? (смеется).

– Вы первый раз принимали участие в фестивале?

– Я человек увлекающийся, умею всего понемногу, но это мой первый опыт участия в фестивале «Корпорация звезд», раньше я «проходила мимо», даже мысль об участии никогда не возникало, поскольку считаю, что для такого мероприятия необходимо владеть или оригинальной техникой, или высоким уровнем мастерства.

– Почему решили для участия в конкурсе подготовить именно такой «экспонат»? Как возникла сама идея?

– В этом году меня «захватили» имбирные пряники, это кулинарное направление сейчас набирает популярность по всему миру. Освоила несколько видов выпечки и украшения и решила показать свое творчество не только родным и близким, но и всем норильчанам. Идеи работы были разные: набор, открытка, шкатулка, но хотелось «масштабности» и выбор остановила на домике. Несмотря на то, что опыта его изготовления никакого не было, помог девиз «глаза боятся, а руки делают». Тематикой фестиваля был 80-летний юбилей Комбината, и было бы неуместно, на мой взгляд, выставлять сказочный домик с орешками и зефирками, поэтому решила делать копию реального дома-музея Н. Урванцева. Работу хотелось выполнить как можно более натуральной, придать тесту фактуру деревянного сруба, но информации, как это сделать, не нашла. По ходу работы изобретала свои способы, и результат очень порадовал.

Меня поддерживала и помогала семья: дочка сделала фотографии с разных ракурсов, муж вырезал картонную модель-выкройку. Рецепты и весь процесс изготовления описывать не буду, иначе получится длинная кулинарная статья. Вся основная информация есть в Интернете. Скажу только, что процесс был сложный и длительный, требующий специальных навыков, инструментов и продуктов. Но при желании, я уверена, мой результат сможет повторить любой, кто умеет печь.

Дам несколько советов из полученного опыта, впереди Новый год, а это прекрасный повод испечь имбирные пряники. Заварное тесто с медом и специями необходимо выдержать несколько дней, а лучше недель в холодном месте. Такой способ позволяет пряникам сохранять свежесть до 3 месяцев. При раскатке важно, чтобы все детали были одной толщины, и не жалейте теста, иначе от погодных перемен домик начнет «гулять». Июнь был дождливым, влажность повысилась, и у моего строения просела тонкая крыша, пришлось ее полностью переделывать.

Самый сложный этап – это сборка. Не все детали получаются ровными: в духовке тесто расплывается и бугрится, исправить дефекты можно при помощи терки – как строитель рубанком. В оригинале все окна дома закрыты ставнями, но я открыла два передних окна и «застеклила» их. Для этого нужно засыпать леденцами отверстия и расплавить их в духовке либо строительным феном. Склеиваем детали айсингом, он изготавливается на основе белков и сахарной пудры, из него же делаем снег. Самое главное, не забудьте добавить в свой труд кусочек души, тогда у вас все получится!

ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ НАШИХ УЧАСТНИКОВ И ЖЕЛАЕМ ИМ ДАЛЬНЕЙШИХ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!

Литературная гостиная

2015 год ознаменовался для молодых специалистов «Норильскгазпрома» двумя победами в литературном направлении. Евгения Ортман, специалист 1 категории отдела кадров УРП, заняла третье место в ежегодном конкурсе «Эссе-2015», организованном Движением молодых специалистов «Лидер» предприятий группы «Норильский никель». Егор Старосветский, ведущий инженер по промышленной безопасности отдела промышленной безопасности УПБиОТ, стал финалистом литературного конкурса среди молодых специалистов ко Дню защиты детей.

Мы пригласили ребят в редакцию, чтобы узнать, что значат для них эти победы и каковы их дальнейшие творческие планы. А заодно познакомить читателей журнала с их работами.

Евгения Ортман

«Причиной участия в конкурсе эссе, – признается Евгения, – послужил, скорее всего, спортивный азарт. Когда я узнала, что от «Норильскгазпрома» в конкурсе никто никогда не принимал участие, подумала, а почему бы нет? Скажу честно, тогда меня больше интересовало именно само участие, о призовом месте даже не думала».

Тему эссе, связанную с людьми, Евгения выбрала неспроста. Именно люди, живущие в Норильске, поразили ее семь лет назад, когда она, будучи студенткой, впервые приехала в северный город: «У норильчан есть чувство единения. Когда живешь в своем родном городе, в котором многих знаешь, на это не обращаешь внимание. А в Норильске, жители которого, в основном, люди приезжие, это отмечаешь сразу. У меня появилось ощущение, что здесь, в тяжелых климатических условиях, люди стараются как-то сплотиться друг с другом, создать свое, новое общество. Можно сказать, общество идеальных людей, готовых продемонстрировать окружающим только свои положительные качества. Норильчане – это люди, имеющие быстрый отклик. Не долгий, а моментальный. По-хорошему – хороший, по-плохому – плохой. Но он есть всегда. Нет такого чувства, что разговариваешь с пустотой. И именно это, по-моему, позволяет в Норильске уживаться людям не только разных взглядов, но и национальностей...»

Когда я узнала, что стала финалистом конкурса, было очень приятно, но сразу подумала, что могла бы быть и его победителем (улыбается). В следующем году мое участие в конкурсе эссе будет зависеть от его тематики. Тема должна быть мне интересной и понятной. Так что буду ждать...».

Люди – главная ценность Компании

Людьми для людей

Норильск, Комбинат и Человек – три составляющие единого целого. Целого мира для каждого, чья жизненная путеводная звезда сияет прямо над 69 параллелью. Три кита, три титана, три богатыря, стоящие на страже одного великого дела. Дела всеобщего, всеобъединяющего и неразрывно связывающего их между собой. Так человек, добывая и обрабатывая руду, породил комбинат, комбинат – город, город новых людей. Новые люди, повышая производство комбината, преобразовали его в Компанию, Компания благоустраивает город, а город создает условия для рождения новых и новых людей. И так почти в каждой судьбе жителя Норильска. Компания невидимыми нитями кроит судьбы людей, сопровождая человека на всем его жизненном пути.

А какие здесь люди! Нет, не люди, а Человек! Именно Человек! Личностно, индивидуально, персонально к каждому – именно такой подход имеет сейчас Компания к своим сотрудникам, дорожа каждым и ценя. Как будто мать, которая чувствует тяжесть вины перед младшими детьми за то, что не смогла уберечь старших. За то, что старшие заплатили несопоставимую цену – цену своей жизни,



во имя зарождения жизни комбината. Бремя истории Норильлага отражается каждым отголоском слез детей, матерей и жен репрессированных в каждом клочке этой неплодородной земли....

Жизнь во имя жизни...

И жизнь продолжилась. Продолжилась в Компании. И нечего ценнее и дороже не стало, как Человек. Ради него Компания совершенствуется и развивается, меняется и реформируется во имя Человека, с Человеком и ради Человека. И на себе это может ощутить каждый сотрудник. Если ты родился в Заполярье, то ты родился в одном из современных родильных домов страны. Компания об этом позаботилась. Чуть-чуть подрос, и новые ультракомплектные детские сады ждут тебя. Компания об этом позаботилась. Школьная пора – и тут Компания не покидает. Окончен техникум, ты получил рабочую профессию – «Профессиональный старт» и «Рабочая смена» уже ждут тебя. Покорился институт – ты «Молодой специалист» – добро пожаловать в «Содействие»... Но какие бы перемены не пришли в Компанию, неизменной остается ее способность объединять людей, не делить на чужих и своих. Многоликая, многонациональная Компания. На заводах, шахтах, цехах, газопроводах трудятся представители

разных народов и наций, объединенные одним на всех признаком – сотрудник Компании. За одним столом могут одновременно сидеть друзья татарин и украинец, коллеги осетин и армянин. А на празднике Большой Аргши по центральному проспекту на оленьих упряжках катаются дети удмуртского народа и донских казаков...

И если бы 10 лет назад мне кто-то сказал, что я, русская девушка, выйду замуж за немца, лучшую подругу будут звать Разиат, которая расскажет мне о различиях между дагестанскими народами, а вторая подруга выйдет замуж за ногайца; что крестный отец моего сына будет мордвин, а за праздничным столом я буду сидеть рядом с муллоу, и в крещенский сочельник на службу в православную церковь пойду вместе с казачкой и молдаванкой; что в 2014 году, когда начнутся военные действия на территории Украины, я для семьи коллеги украинки буду выстаивать очередь в авиакомпании для покупки билетов, а все мы будем работать в одной из самых престижных компаний России, я бы не поверила и рассмеялась, а сейчас... А сейчас я благодарю Небеса за эту Компанию, которая невидимыми нитями судьбы переплела мою жизнь с судьбами этих людей, этого города.

И теперь уже в моей судьбе Норильск, Компания и Человек...



Егор Старосветский

Егор помнит точно, когда почувствовал в себе желание что-то написать. Это случилось в сентябре 2001 года, после террористической атаки на башни-близнецы в США. «Тогда, – вспоминает он, – получилось какое-то несладкое стихотворение, которое сейчас и вспоминать неловко, но именно оно помогло пережить случившееся эмоциональное потрясение».

С тех пор творческий процесс движется по синусоиде. По словам Егора, написание стихотворений, безусловно, зависит от эмоций: «Либо все в жизни должно быть настолько хорошо, чтобы ты захотел это выразить, либо плохо. За это время сложно сказать, чего было больше... Хотя, думаю, что позитива все-таки больше».

Он называет свои стихи рифмованными рассказами. Это позволяет чуть отойти от соблюдения обязательных правил, которые существуют в стихосложении. Для Егора стихотворение – это хорошая возможность выразить свои эмоции. Стих написал – и легче стало. Именно поэтому литературные кружки и объединения не для него.

Егор уверен, что хранить свои стихи не имеет смысла. Даже если они и связаны с памятыми событиями или эмоциями – то, что по-настоящему дорого, не нуждается в напоминании даже в виде стихотворения. А если забыл о чем-то, то это сигнал к тому, что пришло время новых переживаний. Ведь жизнь продолжается...

Кот

(Моему воображаемому коту посвящается)

Ветер дует за окном,
Я беседею с котом.
Рыбу будешь? Будешь, знаю,
Не стесняйся, угощаю.

Кот – породы дворовой,
Усы щеткой, хвост трубой,
Морда хитрая, а лапки –
Словно бельчьи тапки.

Снег кружится за окном,
Я обедаю с котом.
Аппетит у нас отличный,
Выбор блюд весьма приличный.

Мне котлету, колбасу,
Молоко и мышшь – коту,
Курицу – напополам,
Молоко – обоим нам.

Снег растаял за окном,
Я смотрю кино с котом.
Кот – заядлый киноман,
Окупирует диван.

Он – поклонник Мушкетеров,
Знает в лица всех актеров.
Я – не то, чтобы фанат,
Коту включу, а он и рад.

Жарит солнце за окном,
Я иду гулять с котом.
Мне – девчонки, ему – кошки,
Так, разведемся немножко.

Будем лазить по деревьям,
Надерем вороньих перьев,
Проберемся на чердак
И устроим там бардак.

Я с котом и в зной, и в стужу,
Я ему, а он мне нужен.
Кот прекрасен и умен!
Жаль, что выдуманный он.

Рундук и бурундук

(из серии «Для взрослых детей»)

Был пиратом грозный бурундук,
Хранил в каюте старенький рундук,
И на вопрос – а что в том рундуке –
Ругался и мог дать по голове.

Коварен и отважен был пират,
Любой добыче был безмерно рад,
Портовых дев бил тухлою треской,
Был бурундук он, в общем, неплохой.

Но как-то в сентябре у мыса Горн
Попал наш бурундук в ужасный шторм.
Мир меньше стал одним бурундуком –
Попал ему в висок рундук углом.

Мораль истории, ребята и девчата,
Важна бурундукам, а равно – и пиратам:
Уж если ты пират и бурундук –
Носи рюкзак, а не рундук!

Лупинг

Работа идет, работа кипит –
Здесь хороши все приемы,
Труба, извиваясь, по тундре бежит –
Мы вдвое умножим объемы!

Морозы за сорок, за пятьдесят –
Но здесь слабаков не бывает.
Петрович, крепи! – где-то звучно бьют,
И крепких словца добавляют.

Полярная ночь, ни черта не видать,
Металл обжигает ладони,
Но наших людей этим не испугать,
Никто не скулит и не стонет.

Артерий стальных параллельная нить
Здесь ляжет на карту пунктиром,
И газ, что так трудно было добыть,
Согреет тепло нас в квартирах.

Андрей с «края земли». Как киргизский механик боролся с асами Геринга

Журнал «Факел Таймыра» продолжает публикацию историй о настоящих супергероях СССР, которые совершили невероятные подвиги во время Великой Отечественной войны. Их автор – редактор раздела «Общество» интернет-портала АиФ.ru Андрей Сидорчик.

За два с лишним десятилетия, прошедшие с момента распада СССР, его бывшие граждане порядком подзабыли понятие «интернационализм».

В условиях кризиса, экономических и идеологических проблем многие стали искать спасение, сбиваясь в стаи по национальному признаку. Чем примитивнее сообщество, тем охотнее оно взывает к «голосу крови».

Герой нашего повествования сегодня попал бы в категорию «гастарбайтеров», «равшанов и джамшутов», к которым российская молодежь относится с презрительностью и раздражением.

И вряд ли сам он что-либо возразил бы в ответ, ибо был человеком немногословным. За него сказали бы медали и ордена на груди. Впрочем, сегодня многим неведома цена фронтовых медалей, измеряемая не в долларах и евро, а в человеческом мужестве...

Молчаливый мастер

Согласно древним киргизским преданиям, край земли находится на восточном побережье озера Иссык-Куль.

Именно на «краю земли», в селе Курменты в мае 1909 года в крестьянской семье родился мальчик, которого назвали Абдыкасымом.

У него было обычное детство, такое же, как и у его друзей-приятелей. Как и они, увлекался Абдыкасым соколиной охотой – занятием экзотическим для жителей центральной России, но обычным для живущих на побережье Иссык-Куля.

Кроме того, мальчика тянуло к технике. Любил он возиться с различными механизмами, много времени проводил в колхозном гараже, помогал механикам, осваивая науку не в теории, а на практике. После семи классов школы Абдыкасым отправился в Самарканд, в школу механиков. В родное село вернулся со специальностью механика-водителя и очень быстро стал уважаемым человеком среди односельчан. Про него говорили, что Абдыкасым может починить всё, что угодно, а если надо будет, соберёт автомобиль из примуса и швейной машинки.

Перед самой войной Абдыкасым переехал в город Пржевальск, где стал работать инструктором в автомотоклубе Осоавиахима.

Когда началась Великая Отечественная война, немногословный Абдыкасым отправился в военкомат. Там ему разъяснили – как специалисту Абдыкасыму полагается бронь, и призыву он не подлежит.

Но механик «золотые руки», которому к этому времени было уже за 30, только покачал головой и пояснил – он доброволец, и бронь ему не нужна.

Будешь ты летать на Иле задом наперёд...

В августе 1941 года Абдыкасым Карымшаков был направлен в авиационный полк на должность оружейника. Техники были очень нужны армии, но Абдыкасым настаивал, что хочет не только готовить



самолёты для других, но и сам воевать. И вскоре его направили в Ленинградскую воздушно-техническую школу для обучения на воздушного стрелка.

«Будешь ты стрелком-радиомом, а в душе пилот, Будешь ты летать на Иле задом наперёд...». В годы войны эта незатейливая песенка была очень популярной. Штурмовик Ил-2 выпускался в одноместном и двухместном вариантах.

Опыт боёв показал – Ил-2 является отличной машиной, но незащищённый сзади, слишком уязвим для немецких истребителей.

Машину срочно стали выпускать в двухместном варианте, с кабиной для стрелка. Началась подготовка воздушных стрелков, которым предстояло занять места в экипажах «Илов».

Выживаемость Ил-2 зависела во многом от мастерства стрелка. При этом его кабина из-за особенностей конструкции была защищена хуже, чем кабина пилота. И потери среди стрелков были куда большими, чем среди лётчиков.

Обо всём этом Абдыкасым прекрасно знал, но продолжал стремиться в бой, в самое пекло.

Экипаж

С января 1943 года выпускник школы воздушных стрелков, младший сержант Карымшаков проходил стажировку в запасном авиаполку, а в мае 1943-го был направлен в действующую армию.

В 75-м гвардейском штурмовом авиаполку Абдыкасыма распределили в экипаж улыбочивого младшего лейтенанта.

– Толик, – представился тот.

– Абдыкасым, – ответил киргиз.

На секунду на лице лейтенанта мелькнула растерянность, но он тут же нашёлся:

– А можно я буду называть тебя Андреем?

– Можно, – невозмутимо ответил Абдыкасым.

Уроженец Днепропетровска, украинец Анатолий Брандыс был младше своего стрелка на десять лет, однако в экипаже они понимали друг друга с полуслова. В бою это взаимопонимание не раз спасало им жизнь.

Экипаж с позывным «Алтай» принял боевое крещение в небе Донбасса. Уже в первых боях Толя и «Андрей» показали, что воевать умеют отлично. Стрелок успевал не только отражать атаки противника, но и вести огонь по наземным целям.

Вылет за вылетом, бой за боем... В конце сентября 1943 года у Ил-2 Брандыса и Карымшакова при возвращении с боевого задания забарахлил мотор. Штурмовик отстал от группы, и тут же его атаковал «мессер», решивший, что легко справится с «илом». Не тут-то было – стрелок трижды отражал атаки немецкого аса и позволил командиру уйти от преследования.

Воздушный стрелок на фронте – профессия дефицитная. Когда выбывали по ранению товарищи, Абдыкасым вылетал и в составе других экипажей, совершая по три вылета в день.

В полку его называли «снайпером», и в этом не было преувеличения. На его счету были уничтоженные вражеские машины, зенитки. В ноябре 1943 года Абдыкасым Карымшаков официально записал на свой счёт первый сбитый вражеский самолёт, уничтожив немецкий Me-109.

Надёжней брони

Анатолия и Абдыкасыма неоднократно сбивали – для штурмовика это скорее норма, чем событие чрезвычайное. Но выбраться из пекла – задача крайне непростая.

Под Никополем им пришлось садиться на нейтральную полосу, а затем, под огнём врага, перебегая от воронки до воронки, добираться до своего переднего края.

Весной 1944 года, во время боёв за Крым, они не раз попадали в переделки. 7 апреля во время атаки вражеского аэродрома Курман-Кемельчи был подбит самолёт командира эскадрильи, севшего на вынужденную посадку на территории противника. «Алтай», чей самолёт тоже был повреждён, вели бой над местом посадки, позволяя ещё одному «Илу» сесть и забрать попавший в беду экипаж.

16 апреля новый вылет и новый жестокий бой – группа Ил-2 нарвалась на огонь зениток, после чего в воздух поднялись немецкие истребители. Из шести советских штурмовиков в строю остался только один. Четыре гитлеровских «фокке-вульфа» попытались взять Ил-2 в «клещи», чтобы посадить на свой аэродром и пленить лётчиков. Но Абдыкасым отбивал одну атаку за другой. Пыл немцев иссяк, когда один из истребителей рухнул, сбитый стрелком Ил-2.

Одно из попаданий заглохло Ил в пики, из которого Анатолий вывел машину лишь над самой гладью Чёрного моря. Когда вернулись на аэродром, в самолёте насчитали 72 пробоины.

6 мая 1944 года во время штурма немецкого аэродрома группа Ил-2 столкнулась с истребителями противника. На двух советских машинах погибли стрелки. Тогда самолёты перестроились, и Абдыкасым стал «защищать спину» сразу трём «илам». Он отбил семь атак и позволил всем штурмовикам вернуться на аэродром.

Лётчик Анатолий Брандыс так говорил о своём напарнике: «Мне оглядываться не надо. У меня за спиной Абдыкасым. Это крепче любой брони».

Один шанс из тысячи

В начале февраля 1945 года их Ил-2 снова был сбит. Сели на территории противника, Анатолий был ранен в ногу. Идти сам он не мог, поэтому сказал:

– Я не дойду, Андрей, выбирайся один!

– Угу, – буркнул стрелок, подхватил командира и потащил к линии фронта.

– Старшина Карымшаков, это приказ! – крикнул лётчик.

«Андрей» молча кивнул и продолжил путь, неся на себе раненого командира.

Они сумели перебраться через линию фронта к своим. Мистика, но на родной аэродром они прибыли как раз в тот момент, когда командир полка на построении сообщал о героической гибели экипажа «Алтай».

После этого случая Абдыкасым положил в кабину трофейный немецкий автомат MP 40, рассчитывая в случае чего отстреливаться из него при вынужденной посадке на территории врага.

А спустя пару недель произошёл самый невероятный случай в боевой биографии стрелка Карымшакова.

Новый вылет, новая штурмовка, и снова атака немецких истребителей, пилоты которых в конце войны становились всё отчаяннее. Аб-

дыкасым отбивает атаку за атакой, но немцы продолжают насаждать. И вот после очередного выстрела наступает тишина. В бортовом пулёмете «Ила» закончились патроны.

Немец, заметивший это, стал заходить в хвост, собираясь добить «русского» наверняка.

Абдыкасым смотрел на приближающегося врага, сжимая кулаки от бессильной ненависти. И тут взгляд упал на трофейный автомат. Высунув ствол в проём для пулемёта, он дал длинную очередь в створону «мессера».

На что он рассчитывал? Да ни на что. Так солдаты стреляют из пистолета в подвезжающий танк, не желая сдаваться перед неизбежной гибелью.

Немецкий автомат MP 40, разумеется, не предназначен для воздушного боя, и в 999 случаях из 1000 не способен был нанести вред «мессершмиту».

Но именно с Абдыкасымом Карымшаковым произошёл тот единственный случай из 1000. Пуля из автомата угодила в единственное слабо защищённое место истребителя в носовой части – в цель масляного радиатора, после чего «мессер» задымился и резко ушёл вниз. Ил-2 благополучно вернулся на аэродром.

Кавалер Ордена Славы

За время Великой Отечественной войны гвардии старшина Абдыкасым Карымшаков совершил 227 боевых вылетов, во время которых он участвовал в 52 воздушных боях и сбил семь самолетов противника (3 индивидуально и 4 в группе).

Орден Красной Звезды, орден Отечественной войны 1-й степени, многочисленные медали... А главное, Абдыкасым Карымшаков стал полным кавалером Ордена Славы, одним из 2672 героев, удостоенных подобной чести за подвиги в годы Великой Отечественной войны.

Его командир, Анатолий Брандыс, стал дважды Героем Советского Союза. Наверное, был достоин этой награды и Абдыкасым. Но, может быть, посчитали, что два Героя на один экипаж – это слишком, а может, представление к высшей награде где-то затерялось.

Для Анатолия и Абдыкасыма это было не так уж важно. Они воевали не за награды. Они просто сражались за Родину.

После войны Абдыкасым вернулся в родное село, работал трактористом. Немногословному мужчине приходилось непросто, когда приглашали в школы, чтобы рассказать о войне. Но он шёл, понимая, что очень важно новым поколениям привить те чувства, которые вели его самого, его командира и друга Анатолия, миллионы других советских людей в той страшной войне с фашизмом.

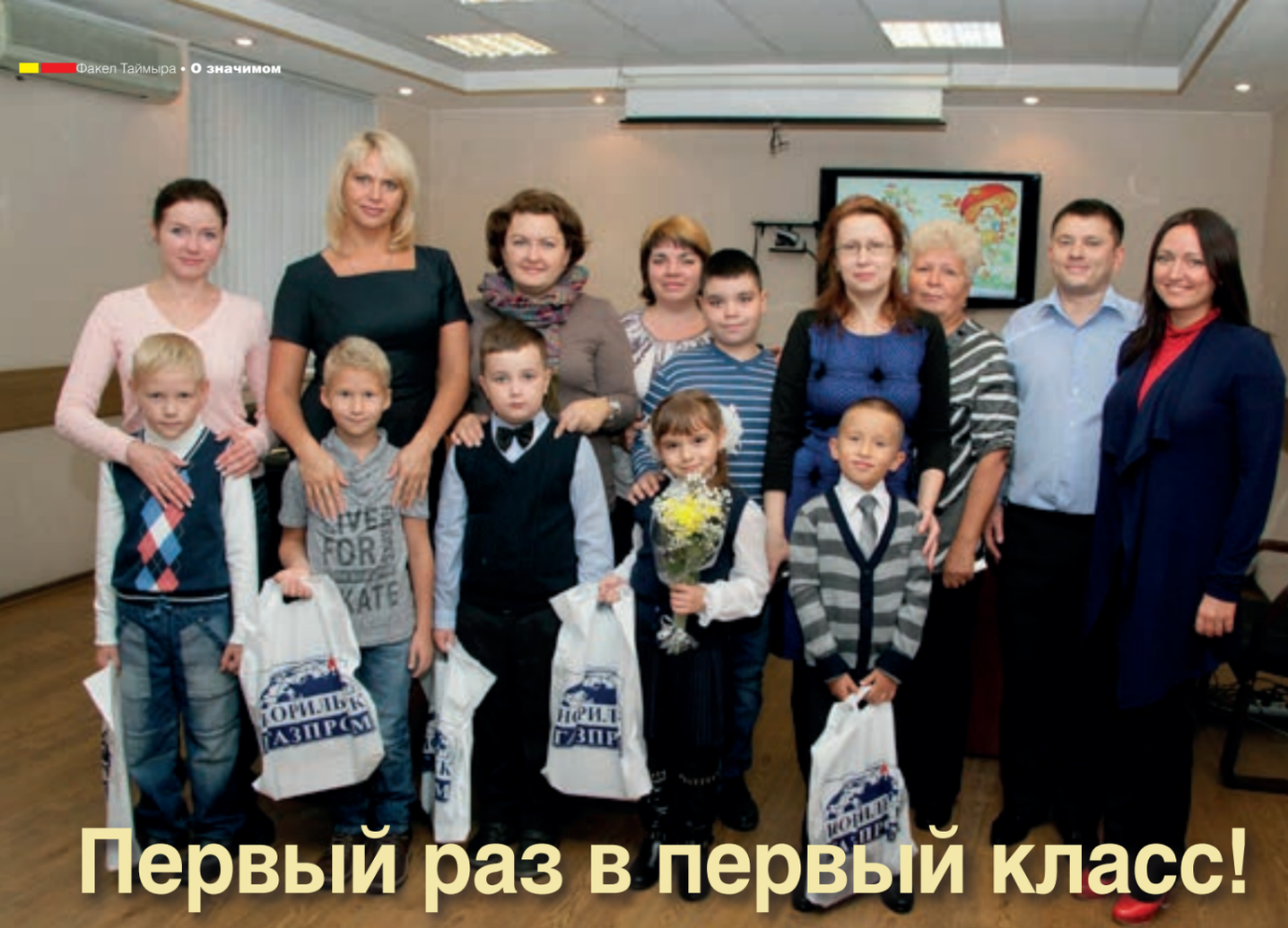
Он так и прожил всю свою жизнь на «краю земли» у озера Иссык-Куль. Прожил честно и достойно.

А школьники, которые, возможно, слушали в детстве рассказы Абдыкасыма Карымшакова, ныне работают в Москве за мизерные зарплаты под брезгливыми взглядами тех, кто именует их «гастарбайтерами».

Кажется, в погоне за «европейскими ценностями» мы потеряли что-то куда более важное.

Но вина Абдыкасыма Карымшакова, настоящего Героя Советского Союза, в этом нет.





Первый раз в первый класс!

«Словно искорки, горят первоклашек глазки, в этот день для них вокруг все – кусочек сказки!» – с этих слов началось торжественное мероприятие для первоклассников – детей работников «Норильскгазпрома», членов профсоюза, организованное Первичной профсоюзной организацией предприятия.

В этом году 14 ребят в канун первого для них учебного года получили в подарок от профсоюза планшеты. Радости ребят не было предела. В свою очередь, дети пообещали получать пятерки и быть самыми лучшими!

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации ОАО «Норильскгазпром» Елена Пасечник поздравила всех с этим замечательным днем, пожелала родителям и детям терпения и успеха, а также, чтобы в жизни каждого всегда нашлось место знанию и мудрости, которые помогают справляться с житейскими неурядицами.

Первого сентября прозвенел первый звонок в подшефной школе-интернате № 2.

По традиции начало нового учебного года ребята отметили торжественной линейкой. В этот день звучали слова напутствия первоклассникам, наставления выпускникам и общее пожелание успешного учебного года и для ребят, и для их учителей.

В течение часа школьники встретились и с Бабой-ягой, и с Котом ученым, а также послушали и посмотрели выступления, которые подготовили для них одноклассники. Неподдельный интерес ко всему происходящему, несомненно, был у тех, кто переступил школьный порог впервые. Первоклассники стали не только внимательными зрителями, но подготовили свое выступление – прочитали трогательные стихотворения о том, что их ждет в интересной школьной жизни.

После завершения линейки первоклассники отправились в свой кабинет, чтобы сесть, наконец, за парты и по-настоящему почувствовать себя школьниками.

Торжества позади, а впереди – удивительный мир, дарящий радость познания и бескорыстной дружбы.

Администрация школы-интерната № 2, узнав о готовящейся публикации в корпоративном журнале, просила поблагодарить всех неравнодушных газовиков, которые помогли организовать праздничное мероприятие для выпускников школы прошлого года.

На собранные средства ребята смогли приобрести себе праздничную одежду, обувь, побывать в городском кафе. Средств хватило и на организацию летнего отдыха школьников в оздоровительном лагере под Красноярском. Там ребята смогли посетить дополнительные экскурсии, а также приобрести не только дополнительные сладости и фрукты, но и необходимую одежду и обувь.



*Дорогие ребята!
Поздравляю всех вас с началом нового учебного года и с замечательным праздником – Днем знаний. Для кого-то это последняя ступенька во взрослую жизнь, а для кого-то всего лишь первый шаг по длинной дороге знаний.*

Новый учебный год – это новая глава в книге жизни каждого человека. Этот праздник не случайно называется Днем знаний. Школьные годы – не только прекрасная, но и очень важная пора в жизни каждого человека. Учиться – довольно тяжелая работа, которая требует серьезного к себе отношения. Давняя мудрость «Век живи – век учись» сегодня актуальна как никогда, образование становится основой для успешной карьеры и благополучной жизни.

Я от всей души желаю, чтобы начало учебного года для вас стало началом новых открытий и новых достижений.

В добрый путь!

Председатель Первичной профсоюзной организации ОАО «Норильскгазпром» Ю. Н. Ликинов



Диксону — 100 лет

7 сентября 2015 года поселок Диксон, расположенный на севере полуострова Таймыр, отметил свое 100-летие. Именно в этот день сто лет назад на острове Диксон начала вещать одна из первых арктических радиостанций.

Знаменитый покоритель Арктики Отто Шмидт еще в 1936 году сказал о том, что «будущее Диксона грандиозно». К сожалению, в последние десятилетия произошло резкое сужение востребованности хозяйственных функций поселка, сократилась в несколько раз численность его населения. Сейчас будущее Диксона связывают с развитием Арктики и модернизацией Северного морского пути.

На Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию арктического поселка «Диксон: вчера, сегодня, завтра», которая состоялась в Дудинке, говорили о роли поселка в социально-экономическом пространстве Арктики, а также о новых возможностях в комплексном управлении его природопользованием. Хочется верить, что все это не останется на бумаге.

Редакция журнала решила рассказать о том, что не зависит от социально-экономических условий развития поселка, о том, что будет вечным всегда, — о природе Диксона. Данный материал подготовила библиотекарь Центральной библиотеки поселка Марина Фадеева.

Диксон расположен на широте 73° 30', в 1800 километрах от Северного полюса, на берегу Северного Ледовитого океана. Климат его морской, арктический: прохладное лето, но и не очень морозные зимы. Средняя температура наиболее холодных месяцев, января и февраля, –25, а наиболее теплых, июля и августа, +5. Лето на Диксоне холоднее зимы в Сочи, где средняя температура января +6. Хотя диксонская зима несколько теплее, чем в континентальных районах Таймыра, она переносится труднее, так как морозы сопровождаются здесь частыми сильными ветрами, кроме этого, еще и повышенная влажность. Летом преобладают северные ветры с моря, а зимой — южные. Их классический муссонный характер часто нарушается прорывами циклонов из Северной Атлантики со штормами, пургами и потеплением. Иногда оттепели случаются даже в январе.

Северные ветры, преобладающие летом, приносят холодный воздух центрального арктического бассейна. У берегов материка он встречается с теплым воздухом суши и образует клубы тумана, низкую облачность, морозящие дожди. Поэтому летом пасмурных и дождливых дней здесь больше, чем солнечных. Один-два раза в десятилетие случаются приятные исключения. Так, летом 1965 года целый месяц держалась температура от 10 до 27 градусов тепла. Впервые за много лет растаяли местные ледники. Южнее Диксона, у реки Лемберова и в Енисейском заливе, сползли некоторые участки берегов, сложенные рыхлой многолетнемерзлой породой. В тундре появилась пышная растительность. Вода в прибрежных озерах прогрелась, и в них целыми днями плескалась детвора.

Особые явления природы

Полярный круг по сравнению с Диксоном — глубокий юг. На 780 километров к северу забрался от него бесстрашный форпост Арктики. Полярная ночь здесь длится с 10 ноября по 1 февраля. Но это не значит, что круглые сутки царствует тьма: по две недели в начале и конце этого срока «днем» относительно светло. Даже в декабре полуденные часы похожи на сумерки, а в ясные дни юг горизонта окрашивается багровым отблеском солнца.

Полный мрак бывает лишь вечером и ночью — и то только при пасмурном небе. Если нет облачности, необычайно яркие звезды, отражаясь в чистой белизне снега, смягчают темноту. При луне можно даже читать, держа книгу близко к глазам. Когда луна уходит за гори-

зонт, на северной половине небосвода видна игра полярного сияния, чаще желтовато-зеленого света.

Когда после длительной, полярной ночи впервые появляется солнце, не хочется отводить глаз от тусклого малинового диска. На следующий день его видно уже минут 30, затем продолжительность дня быстро увеличивается. С 1 мая по 10 августа солнце не заходит совсем, лишь снижаясь в полночь к северной части горизонта. Первое время полярный день вызывает прилив бодрости и энергии, но вскоре начинает раздражать. Многие занавешивают окна, создавая себе иллюзию ночи.

Растительность

Район Диксона находится на северной границе тундровой зоны субарктического пояса. Растительность здесь скудная, хотя и богаче, чем в арктических пустынях на островах Северного Ледовитого океана. На равнинах, по краям пятен глинистой почвы, ютятся лишь **мхи**, **лишайники** и **мелкие кустарники**. Зато долины ручьев, защищенные от ветров, и южные склоны холмов устилают сплошной бугристый ковер мхов и лишайников. В дерновине этого «первого яруса» прячутся корни травяных и кустарничковых растений. На заболоченных, пойменных местах они образуют сомкнутый травяной покров.

Почти все растения Диксона многолетние. Из трав больше всего неприхотливых кормовых злаков, а на заболоченных участках — различных **осоки**, **пушицы узколистной** (ее часто называют северным одуванчиком), **вахты**. На южных склонах встречается до десяти видов **камнеломок**. Их стебли растут из подушкообразных полушарий с раз-



витой корневой системой, проникающей в трещины между скалами. Рядом с камнеломками — красивые **полярные маки**: желтые, белые; **куропаточья трава**, **конский щавель**. Среди камней видны миниатюрные **незабудки**, **снежный лютик** и **арктическая толокнянка**.

Кустарничковые растения представлены низкорослым, вечнозеленым **можжевельником** и **багульником**. Особенно много их на склонах горы Южной, как диксонцы называют высокую каменистую гряду на окраине берегового поселка. На защищенной от ветров равнине у полуострова Наковальня встречается **морошка**, а из кустарников изредка можно увидеть **ползучую иву** и **карликовую березку**. Длина их кустиков здесь не более метра. Чем дальше от берегов Карского моря, тем растительность пышнее и богаче.

Животный мир

Из постоянных обитателей полярной фауны в Диксонском районе наиболее распространены **белый песец** — основной объект местного пушного промысла. Год от года его «урожай» резко колеблется, в зависимости от «урожая» мышевидных грызунов-леммингов — основной песцовой пищи.

Из семейства кунных в тундре и на морском берегу живет множество **горностаев**. Этот ловкий хищник селится и на окраинах поселка, питаясь на помойках.

По берегам Енисейского залива можно встретить другого представителя кунных — **росомаху**. Этот хищный зверь наносит большой вред промыслам, уничтожая попавших в ловушки песцов. В то же время местные охотники не помнят случая, чтобы в капкан попала сама



росомаха. На этих же берегах часто видели, в былые времена, **зайцев-беляков**.

Дикий олень — постоянный обитатель дальних окрестностей берегового поселка. Зимой оленя можно встретить, отъехав вглубь тундры на 30-40 километров. Летом, в теплые дни, их стада иногда по несколько сот голов, спасаясь от оводов и комаров, выходят под спасительный морской ветер на возвышенные мысы в нескольких километрах от порта. Весной они любят лизать морскую соль с молодого льда приливных трещин.

В местах обитания оленей живут их грозные спутники — **полярные, или тундровые волки**, отличающиеся от обычных большими размерами, светлым, пушистым мехом с темной полосой по хребту. Не вполне ясно: вред или пользу они приносят дикому поголовью оленей. Конечно, свирепые хищники уничтожают немало животных. Но в первую очередь их жертвами становятся больные и слабые особи. И не случайно среди диких оленей почти не бывает эпизоотий, от которых домашние гибнут тысячами.

До основания радиостанции эта местность была настоящим медвежьим заповедником, отчего мелкие острова к западу от Диксона и были названы здесь Медвежьими. Вблизи их и теперь ежегодно наблюдают кочевки **медведей** — осенью на юго-запад по установившемуся припаю, а когда море окончательно замерзнет, в обратном направлении — к границе припая.

Весной во время взлома льдов они снова перекочевывают к югу до острова Сибирикова, а летом с дрейфующими льдами уходят на север. Если же льды дрейфуют у острова в течение всего лета, то не исключено, что здесь вы можете нос к носу столкнуться с прогуливающимся «мишкой». Медведи, встречающиеся у Диксона, относятся к шпицбергенскому подвиду. Длина их туловища редко превышает два метра, а вес 400 килограммов, тогда как у сибирского подвида, обитающего к востоку от Таймыра, вес нередко доходит до 700 килограммов.

Из ластоногих в районе Диксона круглый год водятся **нерпа кольчатая** (называют ее так за светлые кольца на темной шерсти спины) и **лахтак**, или **морской заяц**. Зимой они живут на кромке припая. Еще с осени звери пробивают головой тонкий лед и затем всю зиму поддерживают отверстия для дыхания.

Морской заяц встречается у Диксона значительно реже. Изредка длительные северные ветры приносят сюда на льдинах **моржей**. Вероятно, в XVII веке их здесь было много. Об этом говорит название старинного зимовья — Моржово (Пясинский залив). Но уже в середине XVIII века на них, как свидетельствует Х. Лаптев, в этих местах не охотились.

После взлома льда на акваторию порта заходят **белухи** — полярные дельфины из семейства китообразных. Длина тела самых крупных экземпляров — 7 метров, а вес достигает 1,5 тонны. Толстая кожа у них покрыта гладким ороговевшим слоем, уменьшающим сопротивление воды при движении. Под кожей слой жира толщиной 8-10 сантиметров. Гоняясь за сайкой — мелкой рыбой семейства тресковых, белухи на треть выходят из воды. По-видимому, они, как и их ближайшие родичи — дельфины, обладают высокоразвитым мозгом. В тихую погоду хорошо слышен их «разговор», похожий то на лошадиное ржание, то на свист. Есть, кажется, что-то разумное и в том, когда белухи, разделившись на две группы, гонят сайку навстречу друг другу.

Как и везде в Арктике, в окрестностях Диксона многочисленны и разнообразны пернатые. Постоянно обитают в тундре полярные совы, куропатки.

Полярная, или белая сова уничтожает массу леммингов, особенно во время выкормки своих птенцов (до 40 штук в сутки). Охотится она и за щенками песцов, и за птенцами. Летом сова почти не линяет. Белизна этой «царицы тундры», неподвижно сидящей на скале или вершине холма, оживляет угрюмость северного пейзажа.

Куропатки окрестностей Диксона относятся к виду небольших тундровых куропаток. Они держатся выводками из 2-3 семейств. Промыслового значения не имеют, но являются объектом любительской охоты.

Встречается несколько видов менее крупных **серебристых и си-зых чаек** и **мелких полярных крачек**. Свое потомство они выводят на мелких скалистых островках и скалах, устраивая там многочисленные колонии. Не вздумайте посягнуть на их птенцов: стремительно, с верещашим криком крачки летят прямо в лицо, отворачивая лишь у самых глаз.

«Как ни дики, ни безотрадны суровые пейзажи тундры, все же им нельзя отказать в известной доле прелести... В своеобразии, девственности и безлюдности тундры есть что-то манящее... Раз побывав в ней, услышав заунывные крики лапландских подорожников или вдруг разрывающие тишину гортанные вопли поморников, отнимающих друг у друга добычу, уже не можешь забыть своих впечатлений... Вспоминая потом тундру в шумном городе, невольно проникаешься слегка тревожным чувством, и снова хочется побывать в ней...»



Корпоративный журнал ОАО «Норильскгазпром». Выходит с сентября 1999 г. Учредитель ОАО «Норильскгазпром». Редакция: Главный редактор: Марина Моргун. Фотограф: Вадим Кирпиченко. При подготовке номера использованы фотоматериалы Николая Щипко, из собственных архивов героев номера и Интернета. Адрес редакции: 663318, г. Норильск, пл. Газовиков Заполярья, 1, тел.: (3919) 253176, e-mail: morgun@ngaz.ru. Журнал зарегистрирован Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ПИ № 77514390. Тираж: 850. Распространяется бесплатно. Подписано в печать: 08.10.2015. Изготовлено: sitall

