

## СДЕЛКИ ЧЕРЕЗ СОГЛАСИЕ



Совет директоров «Газпрома» 27 августа рассмотрит вопрос о согласовании сделки с активами компании ООО «Южный поток Сербия». В повестке дня также значится вопрос о ходе выполнения экологической политики «Газпрома», в том числе об итогах проведения в 2013 году Года экологии. Кроме этого, будут рассмотрены вопросы об экологических и экономических убытках для «Газпрома» вследствие утечек метана и об одобрении сделки с Газпромбанком, в совершении которой имеется заинтересованность. ■

## ПУСТИТ ЛИ ТУРЦИЯ В БОСФОР?



Киевские власти собираются построить в районе Одессы терминал по приему американского сжиженного газа. Но реализовать данный проект удастся только в случае, если Турция даст согласие на заход в Черное море через пролив Босфор танкеров-газовозов. Кроме того, фактически отсутствует опыт экспорта американского сжиженного газа в Европу. Однако более реальным источником газоснабжения для Украины могут стать реверсные поставки из Польши, Венгрии и Словакии. ■

## ВЛАДЕЙ ИНФОРМАЦИЕЙ!



19 августа в ООО «Газпром добыча Оренбург» прошел единый день информации. Заместители генерального директора и представители администрации Общества встретились с производственными коллективами структурных подразделений предприятия. Они рассказали о ходе реализации проектов ОАО «Газпром», о производственной деятельности ООО «Газпром добыча Оренбург», о социально-экономическом положении Оренбургской области. Подробнее — в следующем номере. ■

## ТЕМА НЕДЕЛИ



22 августа в России отмечается День Государственного флага. Бело-синекрасный триколор был впервые поднят над Белым домом в Москве 22 августа 1991 года взамен красного полотнища с серпом и молотом. История российского флага берет начало с времен царствования Алексея Михайловича, когда в 1668 году он был поднят на первом русском военном корабле «Орел», вскоре сожженном сподвижниками Степана Разина. «Возродил» же триколор Петр Первый, в 1705 году он издал Указ, согласно которому «на торговых всяких судах» должны поднимать бело-синекрасный флаг. Но официальный статус флаг приобрел только в 1896 году, когда накануне коронации Николая Второго министерство юстиции определило, что национальным должен «окончательно считаться бело-синекрасный цвет, и никакой другой».

## ГЛАВНОЕ ДЕЛО

# МЕНЬШЕ ЗАТРАТЫ — БОЛЬШЕ ДОБЫЧА



Оператор по исследованию скважин Дмитрий Тырсин устанавливает манометр на исследуемой скважине

Освоение и разработка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения были невозможны без науки. Благодаря специальным исследованиям рассчитываются ресурсы скважин и прогнозируются сроки их эксплуатации. С данными задачами эффективно справляются передвижные комплексы по исследованию и освоению скважин (ПКИОС) и «Порта-Тест». На прошлой неделе один из них — ПКИОС — был подключен к нефтяной скважине № 530...

Дмитрий Тырсин и Петр Титов из тех, кто по долгу службы обязаны «заглядывать» в земные недра. Они — операторы по исследованию скважин цеха научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР) газопромышленного управления.

## ЦИФРА НЕДЕЛИ

# 3,7

МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

пожертвовали работники ООО «Газпром добыча Оренбург» и предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» пострадавшим от наводнения жителям Алтая и беженцам из восточных областей Украины. Чтобы поддержать тех, кто лишился крова и имущества, многие газовики перечислили по два однодневных заработка. Сбор пожертвований продолжается.

## ДАТА НЕДЕЛИ

25 августа 1978 года вошла в строй установка комплексной подготовки газа №12 мощностью 2,5 миллиарда кубических метров газа в год. В этот же день в 1983 году Оренбургскому газоперерабатывающему заводу по итогам соревнования «Честь и слава по труду» присуждено и вручено переходящее Красное знамя Мингазпрома СССР и ЦК профсоюзов работников нефтяной и газовой промышленности.

# УВАЖЕНИЕ К ПРИРОДЕ ВОСПИТЫВАЕТСЯ С ДЕТСТВА



Урок экологии — прямо в диспетчерской центра газовой и экологической безопасности

2014 год в ОАО «Газпром» объявлен Годом экологической культуры. Это накладывает большие обязательства на дочерние предприятия компании. Но по большому счету вопросам охраны природы газовики всегда уделяют особое внимание. В том числе и ООО «Газпром добыча Оренбург». Пример тому — эффективная работа автоматизированной системы контроля состояния воздуха, которая насчитывает 24 стационарных поста. О том, какие меры предпринимает сегодня «Газпром добыча Оренбург» для защиты окружающей среды, рассказывает начальник центра газовой и экологической безопасности (ЦГЭБ) автоматизированной части Общества Николай Васильев.

— Николай Алексеевич, вы возглавляете одно из важнейших звеньев единой производственной цепи Общества. ЦГЭБ был создан 4 года назад и уже имеет высокие показатели работы. Какие задачи возложены на коллектив центра?

— Они просты в понимании, но сложны в практической реализации. Во-первых, центр создавался для обеспечения экологической безопасности в районе производственной деятельности Оренбургского газового комплекса. Дело в том, что на территории месторождения работает не только наше предприятие, но и ряд других, в том числе и занимающихся добычей углеводородного сырья, его переработкой и транспортировкой. Большинство из них производят выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Увы, сейчас мало кто стремится дружить с природоохранным законодательством. Поэтому, хоть это и не наша функция, приходится «наводить порядок» в данной области, побуждать предприятия соблюдать установленные государством нормы. И мы рады, что у нас это получается.

Во-вторых, мы должны обеспечивать контроль при проведении опасных работ.

Технологии газового комплекса так или иначе связаны с выбросами загрязняющих веществ. Например, чтобы очистить трубопроводы, освободить от давления коммуникации, которые предстоит отремонтировать... При сжигании сырого газа или нестабильного конденсата в атмосферу выбрасываются различные вредные компоненты. И чтобы обезопасить население, мы с помощью программы «Щит» рассчитываем выбросы и устанавливаем передвижную экологическую лабораторию (ПЭЛ). С помощью высокочувствительных приборов удается определить малейшие отклонения и обратить на них внимание подразделений Общества, потребовать от них регулирования выбросов. Кстати, за 4 года на комплексе ни разу не случилось загазованности по вине работников предприятия при контроле передвижными экологическими лабораториями.

В-третьих, мы обеспечиваем круглосуточную подачу информации с газоанализаторов постов контроля загазованности. Принцип их работы таков: данные о состоянии воздуха приборы собирают ежесекундно, каждые 20 минут они усредняются



и передаются на сервер Общества и далее на 17 автоматизированных рабочих мест. Инженер-эколог видит изменения параметров, если они есть.

Вся эта информация с каждого автоматизированного поста накапливается. Сегодня в базе центра содержится более 10 миллионов пакетов информации, которые могут служить источником для составления любых графиков по любому из вредных компонентов, содержащихся в воздухе. Отрадно, что эта система практически исключает влияние человека на получаемые результаты. Наши данные объективны, ими пользуются институты, администрации районов, населенных пунктов при проектировании жилых домов и производственных объектов.

— Можно говорить, что претензии населения к предприятию по поводу экологии остались в прошлом?

— Наверное, в каждом населенном пункте обязательно найдется хотя бы один человек, которому, что ни делай, не угодишь. Например, в Черноречье живет женщина, которая часто звонит в нашу диспетчерскую с претензиями. При этом бывало, что буквально в двухстах метрах от ее дома стояла передвижная лаборатория, сведения которой говорили об обратном. Эта женщина ни разу не открыла дверь нашим специалистам.

Но в общем нам удается добиваться понимания у населения. В 2013 году Общество провело совещание с главами Оренбурга, Оренбургского и Перволюцкого районов, сельских Советов. Приглашали и уполномоченных от населенных пунктов, с которыми теперь тесно сотрудничаем. Мы показали им нашу технику, объяснили, как она работает, что «видит». При этом говорили не только об охране окружающей среды, но и об отходах, которые также являются источником загрязнения воздуха. Напомнили о вреде многочисленных стихийных свалок, которые местное население устраивало едва ли не под собственными окнами.

Главам сельских поселений прямо говорили, что защита атмосферного воздуха — общая задача производителей, руководителей сельсоветов и населения. И призывали решать проблемы совместными усилиями. В 38 населенных пунктах есть уполномоченные, которые передают в диспетчерскую службу центра свои наблюдения о состоянии воздуха.

— Наверное, свою роль играют и экологические уроки, которые периодически проводятся в учебных заведениях?

— Безусловно. Когда мы составляли планы мероприятий Года экологии, то пришли к выводу, что обществу не хватает экологической культуры. И тогда решили идти в школы. Как ни крути, людей воспитывает школа. Мы на конкретных примерах показываем, что такое экология, что нет ни одного человека, от которого не было бы ущерба природе. Мы дарим ребятам фильм, в котором показано, как отходы превратить в доходы, улучшая при этом мир.

— Проведение Года экологической культуры накладывает дополнительные обязательства, ответственность?

— Конечно. Ведь для того, чтобы получить какие-то результаты, нужно провести целый комплекс мероприятий. За два последних года «Газпром» возродил в Оренбургской области свыше 50 родников. Продолжается посадка деревьев, чистка территорий предприятий газового комплекса, лесов, полей, рек, протоков... Программа Года экологической культуры предусматривает проведение нескольких десятков природоохранительных мероприятий.

Но самое главное, что «Газпром добыча Оренбург» имеет грамотных специалистов, которые любят и дорожат не только своей работой, но и всем, что их окружает. Люди понимают возложенную на них ответственность и трудятся с полной отдачей. Наш коллектив способен справиться с любыми задачами.

**Николай СВЕТЦОВ**  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## ГЛАВНОЕ ДЕЛО

# МЕНЬШЕ ЗАТРАТЫ — БОЛЬШЕ ДОБЫЧА

стр. 1 <<<

Их рабочее место — все месторождение. И если вчера они несли трудовую вахту где-нибудь недалеко от Оренбурга, то завтра могут оказаться, например, вблизи Татишево-Перволюцкого района...

Скважина № 530н расположена недалеко от села Ивановка Оренбургского района. Она дает около 8 тонн нефти в сутки. Режим ее работы был выбран в ходе последнего обследования в 2007 году.

На монтаж оборудования здесь ушло два дня, исследования проводятся практически без сокращения добычи.

— Мы изучаем скважину на продуктивность до и после технических мероприятий, — говорит мастер по исследованию скважин ЦНИПР ГПУ Владимир Барышев. — Некоторые скважины месторождения «заведены» на блок входных ниток, где через контрольный сепаратор можно проводить подобные обследования. Наша же работа проходит там, где провести

исследование через такой блок невозможно. Часть скважин работают по кольцевой системе: их соединяет одна труба и нет возможности определить дебит каждой. Передвижной комплекс позволяет исследовать объекты по отдельности.

— Сегодня перед операторами по исследованию стоит задача подобрать оптимальный режим эксплуатации скважины: при минимуме затрат энергии — максимум добычи нефти, — делится начальник цеха по добыче нефти, газа и конденсата газопромыслового управления Владимир Рогожин.

ПКИОС и «Порта-Тест» работают круглогодично. Их обслуживает обученный персонал, который проводит исследования скважин всего месторождения. Они устанавливают режим, при котором скважина будет работать на оптимальном уровне добычи, не повышая депрессии на пласт. Современные приборы позволяют замерять температуру и забойное давление с боль-

шой точностью. Информация по работе скважины поступает на монитор оператора, и он однозначно может сказать, каков ее дебит. Кроме того, персонал проводит отбор проб газа, нефти, конденсата и жидкости для проведения химического анализа в научно-исследовательской лаборатории аналитического контроля ЦНИПР на состав добываемого сырья. Все это помогает конкретно определить потенциал скважины, степень обводнения и выработки запасов газа и прогнозировать дальнейшую добычу углеводородов.

Подобные передвижные установки важны для газового комплекса. Они позволяют получать весьма точные результаты. Проведя запланированные работы на скважине № 530н, передвижной комплекс двинется дальше — к новым объектам.

**Анастасия ДОЛГИХ,**  
**Владимир СЕРГЕЕВ**  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

## КАДРЫ

### НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ



С 18 августа начальником службы промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром добыча Оренбург» назначен Вячеслав Горбунев, ранее занимавший должность заместителя начальника отдела главного механика.

Вячеслав Иванович в 1999 году окончил Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина по специальности «оборудование нефтегазопереработки». В газовую отрасль пришел работать в 1989 году прибористом газокомпрессорной службы №1 Оренбургского ЛПУ магистральных газопроводов «Оренбургтрансгаз». Позднее работал на различных рабочих и инженерно-технических должностях в подразделениях ООО «Газпром добыча Оренбург» и в администрации Общества.

## «ПУТЬ ГОЛУБОГО ОГНЯ»

Под таким названием на прошлой неделе прошел двухдневный эколого-благотворительный велопробег по маршруту Оренбург — Алексеевское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» протяженностью 215 километров.

Он был организован ООО «Газпром добыча Оренбург» в честь трудового подвига первостроителей трансконтинентального газопровода «Союз», в конце 70-х годов прошлого века позволившего наладить поставки оренбургского газа в Европу.

### СТАРТ ПОЛОЖЕН

14 августа 2014 года. 7:15. Площадь у ДКиС «Газовик».

Участники велопробега в сборе. Предстартовый инструктаж — и в путь.

Практически на старте случился первый прокол. Сообща камера была заменена на новую, которая через считанные километры снова подвела. Очередная «перебортовка» — и до финиша больше ни одной поломки.

Утро бодрило, особенно на участке от моста через реку Сакмара в районе Соболевой горы до Подгородней Покровки, окруженном с двух сторон высокими деревьями. Чтобы помахать проезжавшим мимо водителям, приветствующим участников велопробега громкими гудками, приходилось делать над собой усилие: руки будто примерзли к рулю. Но мы и виду не подавали. Только выехали на открытую местность и солнечные лучи прогнали утреннюю прохладу — ехать стало веселее.

Две иномарки обогнали колонну велосипедистов справа, поднимая клубы пыли. Обернувшись, мы увидели за собой вереницу автомобилей, которые по правилам ПДД не могли обогнать участников велопробега, однако не возмущались. Мы прижались к обочине и пропустили «караван», водители, проезжая мимо, подбадривали велосипедистов звуками клаксонов.

10:00. Оренбургское линейное производственное управление ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Благодаря этому структурному подразделению «голубое топливо» с газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург» через головную компрессорную станцию поступает в газопровод «Союз», а также потребителям областного центра и шести районов нашей области.

Коллектив Оренбургского ЛПУ встретил нас аплодисментами и флажками с символикой велопробега.

Более 2700 километров газопровода «Союз» в рекордные сроки (1975–1978 гг.) были проложены по полям, горам, через овраги и реки. Его строила интернациональная команда из шести, как тогда называли, стран социалистического сотрудничества.

— Строительство «Союза» было стратегически важным для нашей страны. С 1978 года, когда была осуществлена первая поставка газа потребителям в Европе, по нему транспортировано более 1 триллиона кубических метров газа, — отметил Александр Черракин, один из первостроителей газопровода, а ныне заместитель начальника управления — главный инженер.

Газ течет по газопроводу со скоростью 30 км/час. Мы взяли обязательство поддерживать такую же скорость во время пути. И выполнили бы, если бы не перевал в районе Сырта... Эти крутые 2,7 километра даже водители автомобилей считают сложным участком трассы.

Велопробег — не соревнование, а социально ориентированное мероприятие.



215 километров позади

«Рвать жилы» не имеет смысла, главное — преодолеть «Путь голубого огня» без травм, с хорошим самочувствием и настроением. Большую часть затяжного подъема пришлось «тянуть» на самой легкой передаче. Развивать скорость больше 10–15 км/час не получалось: покорение Сырта, действительно, оказалось тяжелым.

### ПРИМЕР ДЛЯ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ

14:05. Поселок «Садовый» Перволюцкого района.

Мы всего на пять минут отстали от графика. И виноваты в этом трасса, местами напоминающая стиральную доску, и еще один затяжной подъем.

У поселкового клуба хлебом-солью и громкими одобрительными криками нас приветствуют местные жители.

— На своей земле мы впервые встречаем участников велопробега. Но с Обществом «Газпром добыча Оренбург» район активно сотрудничает по многим направлениям: неделю назад прошла акция «Соберем ребенка в школу», чуть раньше — открытие родника в поселке Краснополье, — заметил заместитель главы Перволюцкого района Евгений Касимцев.

От имени депутата Законодательного собрания области, генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова детям из трех многодетных семей муниципального образования были вручены велосипеды. Ребята не верили своим глазам. «Это правда нам?» — спрашивали они взрослых и, осмелев, седлали своих «коней».

Жительница поселка Садовый и мама четверых детей Наталья Вельшакова растроганно поблагодарила газовиков за подарки в прозе, а семья Голощаповых — стихами собственного сочинения.

Пока велосипедисты подкреплялись вкусными пирогами и ароматным чаем, с любовью приготовленными принимающей стороной, жителей поселка Садовый под аккомпанемент баяна радовал один из участников велопробега — заслуженный артист России Сергей Матвеев. Зал подпевал ему хором. Певец так вдохновил пере-



Поломка из графика не выбила

волочан, что на прощание они вручили ему букет цветов и даже предлагали остаться.

Энергетическая подпитка, полученная в Садовом, помогла велосипедистам буквально взлететь на крутой подъем. Тем более что впереди маячила романтическая ночевка в полевых условиях.

16:30. Поляна на берегу реки Урал напротив села Нижнеозерное Илекского района.

Установка палаток заняла минимум времени — все сразу вспомнили свои туристические навыки. На следующем этапе началась «чистка леса» — сбор сухостоя для костра. Уже меньше чем через час на огне бурлил котелок с супом. Рядом на горелке закипала рисовая каша.

Ужин под открытым небом прошел на славу. День завершился импровизированным концертом: Сергей Матвеев выступал по велению души и по заявкам трудящихся. Те, кто чувствовал себя в голосе, подпевали.

### ФИНАЛЬНЫЕ АККОРДЫ ВЕЛОТУРНЕ

15 августа. 7:00. Там же.

Стартовали практически ни свет ни заря. После себя не оставили ни одной бумажки — чтобы нести в массы экологическую культуру, надо самим ею владеть,

Погода «шептала»: тепло, ни дуновения ветра, дорога ровная. Казалось, что велосипеды ехали сами. Или это помогал заряд бодрости, полученный во время отдыха на свежем воздухе...

Цифры велокомпьютера колебались у отметки 30 км/час, но никакой нагрузки не ощущалось.



Ребята из Перволюцкого района подаркам были рады

Едва ли не каждый автолюбитель, проезжавший мимо, считал своим долгом проигнорировать группу велосипедистов. Было приятно получать поддержку водителей из Оренбуржья и десятков других регионов, встретившихся на трассе Оренбург — Илек.

К границе Илекского и Ташлинского района мы прибыли без опоздания. Еще издали заметили группу работников Алексеевского ЛПУ в красных майках, которые на велосипедах встречали нас. Мы приняли их в свои ряды, вручив майки с символикой велопробега.

Алексеевские газовики конкретизируют маршрут: «Сначала дорога под уклон, а потом перед управлением в горку. Трудно придется. Возможно, взберутся не все».

Когда впереди показался тот пригорок, оренбуржцы усмехнулись: «Не нюхали пороку коллеги. После Сыртинского подъема это даже не холмик».

12:30. Площадь у Алексеевского линейного производственного управления ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

— У нас получилась классная команда, — выдохнула на финише инженер службы реконструкции Общества Елена Яшина. — Этот велопробег добавил массу ярких впечатлений.

Торжественный прием, который нам приготовили в Алексеевке, вызвал море положительных эмоций. В небо рвались воздушные шары. Над площадью неслись звуки песен, исполняемых самодеятельными коллективами, лихо отплясывавший детский танцевальный ансамбль едва не заставил пуститься в пляс участников велопробега. Алексеевцы дружно и громко аплодировали зажигательной программе Сергея Матвеева.

— Мы рады приветствовать в управлении участников велопробега, — заметил начальник Алексеевского ЛПУ Павел Сухоручкин. — Это мероприятие символизирует сплоченность трудовых коллективов единой семьи «Газпрома» и всех жителей нашего региона. Везде, где есть предприятия газовой отрасли, проводятся благотворительные и экологические акции. И это правильно. «Газпром» — это не только обеспечение энергетической безопасности страны, но и тепло, забота о людях.

Денис Шелестов, ведущий инженер управления связи Общества — старожил велодвижения не по возрасту, а по покоренным километрам: «Первый велопробег запомнился ветром и пыльными бурями, второй — жарой и изнуряющими перегонами. В ходе нынешнего велопробега мы узнали, что такое горы и долгожданные спуски». Вячеславу Голубеву, пенсионеру, бывшему работнику газопромышленного управления, показалось, что по сравнению с велопробегом Оренбург — Кувандык путь Оренбург — Алексеевка был посложнее: «Слишком много затяжных подъемов, которые без определенной подготовки не одолеть. Однако если человек взялся за дело, ему все по плечу». «Участие в подобных мероприятиях дает заряд бодрости, энергии, силы работать и заниматься спортом дальше», — поддержал коллегу респираторщик военизированной части Общества Александр Гусев.

— Нынешний велопробег для нас особенный, — подытожил его руководитель, начальник службы по связям с общественностью ООО «Газпром добыча Оренбург» Иван Кузаев. — Он пролегает вдоль газопровода «Союз», уникального для своего времени по протяженности и диаметру труб. Оренбургский газ несет тепло, свет, мир, дружбу. Наш велопробег преследовал те же задачи. И мы с ними справились.

Наталья ПОЛТАВЕЦ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## «ГАЗОВИК» ВОЗВРАЩАЕТ ЛИДЕРСТВО

Недавно «Волга» билась на полях Премьер-лиги и перед началом сезона была в записных фаворитах турнира. Но...

Уже на 5-й минуте матча 17 августа форвард оренбуржцев Антон Кобялко открыл счет. Быстрый гол вдохновил

«газовиков», что и привело ко второму взятию ворот. Друзин прострелил на Кобялко, а тот записал на свой счет второй мяч. Затем Друзин ударил под перекладину и сорвал овации трибун в Ростошах — 3:0.

На этом необычайные приключения нижегородцев в Оренбурге не закончились. За 10 минут до перерыва гол соперникам забил Сергей Бреев. Феерия голов закон-

чилась на 66-й минуте матча — Адесойе Ойеволе «добил» теперь уже бывших фаворитов турнира.

Для того чтобы «Газовику» выйти на промежуточное первое место, необходимы были потери очков сразу у четырех лидером турнира — «Анжи», «Крылья Советов», «Томи» и «Тосно». Флеш-роял для «Газовика» сошелся. «Анжи» проиграл «Ени-

сею» 1:0. Ничьей закончились матчи между «Крыльями Советов» и «Шинником» (1:1), «Соколом» и «Томью» (1:1), «Химиком» и «Тосно» (2:2). Таким образом «Газовик» вернул себе первую строку турнирной таблицы Футбольной национальной лиги.

Алексей СОРОКИН

Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО



«Злой гений» нижегородцев Антон Кобялко

### ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА

№	Команда	Игры	Выигрыши	Ничьи	Поражения	Мячи	Очки
1	Газовик	7	4	3	0	16–6 (10)	15
2	Крылья Советов	7	4	2	1	8–4 (4)	14
3	Тосно	7	4	2	1	12–10 (2)	14
4	Анжи	7	4	1	2	11–4 (7)	13
5	Томь	7	4	1	2	12–8 (4)	13
6	Луч-Энергия	7	4	1	2	12–9 (3)	13
7	Балтика	7	3	3	1	9–6 (3)	12
8	Сокол	7	3	2	2	9–7 (2)	11
9	Енисей	7	3	1	3	10–8 (2)	10
10	Волгарь	7	2	3	2	8–8 (0)	9
11	Тюмень	7	2	2	3	8–10 (-2)	8
12	Шинник	7	1	5	1	7–7 (0)	8
13	Волга	7	2	1	4	8–13 (-5)	7
14	Сахалин	7	2	0	5	3–8 (-5)	6
15	СКА-Энергия	7	1	3	3	8–11 (-3)	6
16	Химик	7	1	2	4	7–13 (-6)	5
17	Сибирь	7	1	2	4	4–11 (-7)	5
18	Динамо СПб	7	0	2	5	3–12 (-9)	2

### МОЛОДЫЕ

## СОЛНЦЕ, ВОЗДУХ, ВОДА И... ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ

Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» инженер электросвязи управления связи Евгений Белкин и мастер по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 9 газопромыслового управления Рамиль Мусалов в составе делегации ОАО «Газпром» приняли участие в десятом Всероссийском образовательном молодежном форуме «Селигер-2014».

Он прошел на берегу озера Селигер в Тверской области и собрал более 4000 человек из 85 регионов России. 56 из них — молодые работники предприятий, входящих в Группу «Газпром».

— Мы жили в палатках, но бытовые условия нас не волновали, — делится Евгений Белкин. — С утра до вечера мы посещали лекции, занятия по профсоюзной деятельности, учились создавать и реализовывать молодежные проекты...

Ребята обучались по программам «Работающая молодежь», принимали участие во многих других мероприятиях форума, имели возможность пообщаться с извест-

ными политиками, бизнесменами, журналистами, педагогами, писателями, представителями духовенства.

— Было интересно послушать, например, председателя Центральной избирательной комиссии России Владимира Чурова, председателя ЛДПР Владимира Жириновского, президента Ингушетии Юнус-бека Евкурова, президента Дагестана Рамазана Абдулатипова, публициста Николая Старикова, — рассказывает Рамиль Мусалов. — Особенно впечатлила встреча с российским космонавтом Евгением Тарелкиным, который рассказал о жизни космонавтов, о полетной программе, о предполетной подготовке.



Рамиль Мусалов (слева) и Евгений Белкин — участники молодежного форума «Селигер»

### ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

## К ШКОЛЕ ГОТОВЫ НА ПЯТЬ

Работники ООО «Газпром добыча Оренбург» и предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» приняли участие в 11-й благотворительной неделе «Соберем ребенка в школу».

Они вручили первоклассникам Оренбурга, Оренбургского, Переволоцкого и Октябрьского районов 454 ранца на сумму более 500 тысяч рублей. Новенькие портфели укомплектованы необходимыми для учебы принадлежностями.

Газовики ежегодно участвуют в реализации этой социальной инициативы, помогая детям из многодетных и неполных семей подготовиться к школе.

Благодарственными письмами за подписью главы Южного округа Оренбурга Валерия Журавлева отмечены генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов, начальник отдела социального развития Общества, директор некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» Тамара Райкова и руководители предприятий — членов некоммерческого партнерства.

Ольга ЮРЬЕВА

### УСЛУГИ

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КРЕДИТ**

г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 33/1  
34-07-40

ул. Чкалова, 70/2  
76-92-31

ул. Терешковой, 144,  
73-21-69

пос. Ростоши, ул. Газпромская, 65,  
73-69-91

ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД,  
73-53-92

**В МАСШТАБАХ СТРАНЫ,  
В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО**

gazprombank.ru

Генеральная лицензия Банка России №354-ГПБ (ОАО). Реклама.