

ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ВСЕ ПО ПЛАНУ

На производственных объектах Общества «Газпром добыча Уренгой» начались плановые ремонты, чтобы в осенне-зимний период обеспечить эксплуатацию оборудования без сбоев. За короткое лето необходимо обследовать весь добывающий комплекс.

В этом году сезон планово-предупредительных работ открыли газодобытчики самого ближнего, а также самого удаленного от города промыслов – ГП-1 и ГП-16 Уренгойского газопромыслового управления. На этих производственных объектах все, предусмотренное планом, уже выполнено, сейчас эксплуатация ведется в штатном режиме. Завершены работы на ГП-3. Также проводится диагностика и ремонт оборудования на первом нефтепромысле, плановый останов которого продлится две недели.

Капитальные или профилактические ремонтные работы будут проведены на объектах всего нефтегазодобывающего комплекса сотрудниками УГПУ с привлечением подрядных организаций и специалистов других филиалов Общества.

Подготовка объектов промышленного хозяйства к надежной и безаварийной работе в осенне-



На НП-1 Нефтегазодобывающего управления ведутся работы по техническому освидетельствованию оборудования, набивке запорной арматуры, ревизии крепежных элементов. Плановый останов промысла продлится до 10 июня. Нефтяникам помогают специалисты Управления аварийно-восстановительных работ и Управления технологического транспорта и специальной техники

зимний период 2018-2019 годов выполняется согласно графику остановки объектов и должна быть окончена в конце августа. Завершат сезон работы на валанжинской установке комплексной подготовки газа ГКП-2. Несмотря на плановые остановки,

добыча углеводородного сырья Обществом выполняется в полном объеме в соответствии с введенными ПАО «Газпром» плановыми показателями.

**Татьяна АСАБИНА
Фото Владимира БОЙКО**



Уренгойский нефтегазодобывающий комплекс готов к планово-предупредительным ремонтам



ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ

В Санкт-Петербурге состоится годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». Его проведение намечено на 29 июня.

Во всех филиалах ООО «Газпром добыча Уренгой» прошла кампания по консолидации голосов акционеров. В настоящее время насчитывается свыше пятисот тысяч владельцев акций «Газпрома», поэтому Советом директоров акционерного Общества принято решение сделать собрание представительским.

Реализовать свое право на участие в годовом Общем собрании акционеров ПАО «Газпром» можно через оформление доверенности на уполномоченных лиц или на организацию. В этом году интересы работников нашего Общества будет отстаивать полномочный представитель, генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой» Александр Корякин.

Напоминаем, что акционеры, у которых произошли изменения в анкетных данных, либо в реквизитах банковского счета для зачисления дивидендов, должны внести соответствующие изменения в региональных отделениях «Газпромбанка».

Оперативные ответы на вопросы о подготовке к годовому Общему собранию акционеров можно получить в ССОиСМИ по телефону: 99-67-56, 99-67-51.

На 3-5 страницах этого номера газеты мы публикуем материалы, подготовленные к важному для всех акционеров событию.

Соб. инф.

БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ НА САЙТЕ
www.urengoy-dobycha.gazprom.ru



С БЛАГОДАРНОСТЬЮ ЗА СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ

В последний день мая народные избранники газовой столицы приняли отставку Ольги АДАМИЯ (на снимке) – по собственному желанию в связи с изменением постоянного места жительства. Полномочия депутата досрочно прекращены с 1 июня.



До настоящего времени Ольга Михайловна работала ведущим специалистом аппарата при руководстве КСЦ «Газодобытчик» ООО «Газпром добыча Уренгой». С 2005 года трижды коллеги доверяли ей представлять их интересы в Городской Думе – в составе четвертого, пятого и шестого созывов. С 2007 по 2012 год Ольга Адамия работала внештатным советником аппарата – руководителем территориальной общественной приемной полномочного представителя президента РФ в Уральском федеральном округе в Новом Уренгое.

От имени главы Нового Уренгоя в связи с выходом на заслуженный отдых депутата поблагодарил заместитель градоначальника Андрей Мартынов, выразивший благодарность за совместную на протяжении многих лет работу.

– Активная позиция, ответственное отношение к делу Ольги Михайловны помогли в решении многих вопросов, которыми она занималась в составе Городской Думы. Все, что она делала, оставляло след в правотворческой деятельности муниципалитета, – отметила председатель представительного органа местного самоуправления Ирина Груздева.

Ольге Адамия вручили почетную грамоту Городской Думы за активную продолжительную работу, за общественную деятельность на территории города. Она, в свою очередь, поблагодарила коллег за совместную работу:

– Я уезжаю на новое место жительства, потому что пришло время. 35 на севере – это большой срок. Надеюсь, что моя дальнейшая жизнь сложится счастливо, и вы в ней будете присутствовать, – сказала депутат.

Соб. инф.
Фото из архива ССОиСМИ

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНО

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело итоги работы дочерних обществ и организаций в осенне-зимний период 2017-2018 годов и меры, необходимые для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в предстоящий зимний период.

Отмечено, что прошедшей зимой «Газпром» традиционно продемонстрировал высокую надежность поставок газа потребителям в Российской Федерации и за рубежом.

Газоснабжение отечественных потребителей осуществлено в полном объеме. При этом повышенное внимание было уделено обеспечению газом социально значимых объектов, предприятий коммунально-бытовой сферы и населения.

В период с октября 2017-го по март 2018 года значительно вырос спрос на газ компании в европейских странах и Турции. Объем поставок по сравнению с предыдущим осенне-зимним периодом увеличился на 3,8 процента – до 107,4 миллиарда кубометров.

Компания установила 11 исторических рекордов суточных поставок в дальнее зарубежье. В том числе 10 рекордов подряд было зафиксировано в конце февраля – начале марта 2018 года во время сильных холодов на европейском континенте. 2 марта был установлен абсолютный рекорд – 713,4 миллиона кубомет-

ров газа в сутки. Кроме того, в марте текущего года «Газпром» обновил максимальный показатель экспорта на этот рынок за месяц – 19,6 миллиарда кубометров.

Большую роль в обеспечении надежности поставок сыграла работа подземных хранилищ газа (ПХГ). В частности, к началу сезона отбора (октябрь 2017 года) в ПХГ «Газпрома» на территории России был создан оперативный резерв газа в объеме 72,184 миллиарда кубометров, потенциальная максимальная суточная производительность хранилищ выведена на рекордный показатель – 805,3 миллиона кубометров.

За время сезона отбора объем поднятого из ПХГ газа составил 48,6 миллиарда кубометров, что является одним из самых больших значений за всю историю компании. В том числе в марте 2018 года из российских ПХГ было отобрано 9,2 миллиарда кубометров – на уровне декабря 2017 года (9,3 миллиарда кубометров).

На заседании было отмечено, что в условиях роста спроса на газ на фоне холодной погоды запасы газа в ПХГ Европы, по данным ассоциации Gas Infrastructure Europe, сильно истощились. К концу сезона отбора они составили всего 18 процентов от активного объема. Это наименьший уровень наполненности европейских подземных хранилищ газа с 2011 года.

Для обеспечения надежной

работы ЕСГ в осенне-зимний период 2018-2019 годов Правление поручило профильным подразделениям и дочерним обществам:

– к началу следующего сезона отбора создать оперативный резерв газа в объеме не менее 72,272 миллиарда кубометров в ПХГ на территории России, 1,09 миллиарда кубометров – в ПХГ на территории Беларуси и 0,134 миллиарда кубометров – в ПХГ на территории Армении;

– реализовать Основные направления работы по подготовке объектов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» к осенне-зимней эксплуатации 2018-2019 годов;

– провести планово-профилактические и ремонтные работы на объектах добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа, подготовить транспортные средства и специальную технику к зимней эксплуатации.

ОБСУДИЛИ СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Правления BASF SE Мартина Брудермюллера.

Был рассмотрен широкий круг вопросов сотрудничества компаний. В частности, речь шла о совместном освоении месторождений углеводородов в России.

Алексей Миллер и Мартин Брудермюллер обсудили успеш-

но действующий газопровод «Северный поток». Отмечено, что надежные поставки российского газа по нему ежедневно обеспечивают энергией тысячи предприятий и миллионы домохозяйств в Европе.

Особое внимание стороны уделили ходу реализации проекта «Северный поток – 2».

BASF SE – лидер мировой химической отрасли. В портфель продукции компании входят нефть и газ, химикаты, синтетические материалы, продукты переработки сырья.

В 2015 году «Газпром» и BASF/Wintershall завершили сделку по обмену активами. В результате сделки компания Wintershall получила 25,01 процента в проекте по разработке и освоению участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского месторождения. Разработкой участка 1А занимается АО «Ачимгаз» – совместное предприятие ООО «Газпром добыча Уренгой» и Wintershall на паритетных началах.

«Северный поток» – экспортный газопровод, проходящий по дну Балтийского моря в Германию. Проектная мощность – 55 миллиардов кубометров в год. Оператор «Северного потока» – совместное предприятие Nord Stream AG. В ноябре 2011 года состоялся ввод в эксплуатацию первой нитки «Северного потока», в октябре 2012 года – второй нитки.

Управление информации ПАО «Газпром»

Специальное приложение к газете «Газ Уренгоя», июнь 2018 г.

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» СОСТОИТСЯ 29 ИЮНЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Регистрация участников будет проводиться 27 июня с 10.00 до 17.00, а также 29 июня с 9.00. Собрание начнет работу в этот день в 10.00. Все вопросы, касающиеся подготовки и проведения этого важного для акционерного Общества события, накануне были рассмотрены Советом директоров ПАО «Газпром».

Утверждена повестка дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2017 года;
- утверждение распределения нераспределенной прибыли прошлых лет;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2017 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о внесении изменений в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром»;
- избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2017 года и нераспределенной прибыли прошлых лет.

Также рекомендовано утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2017 году в размере 8,04 рубля на одну акцию. Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 190,335 миллиарда



рублей (26,6 процента прибыли по международным стандартам финансовой отчетности).

ПАО «Газпром» продолжает придерживаться политики, направленной на выплату дивидендов на уровне не ниже уже достигнутого компанией. Рекомендация Совета директоров о размере дивидендов за 2017 год учитывает необходимость сохранения высокой степени финансовой устойчивости Общества и реализации приоритетных стратегических проектов.

Совет директоров предложил собранию акционеров установить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, – 19 июля 2018 года. Рекомендуемая дата завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, – 2 августа 2018 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 23 августа 2018 года.

На заседании было принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет компании за 2017 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2017 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

Совет директоров рекомендует выплатить по итогам 2017 года дивиденды в размере 8 рублей 4 копейки на акцию.



На заседании были одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии.

Совет директоров рассмотрел информацию об итогах открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» и внес кандидатуру его победителя – ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» – на утверждение Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» аудитором Общества.

Утвержден также Отчет о заключенных ПАО «Газпром» в 2017 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

Одобрен и внесен на рассмотрение собрания акционеров проект изменений в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром».

Кроме того, на заседании Совета директоров были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности, либо направить в компанию заполненные бюллетени для голосования, либо дать соответствующие указания по голосованию номинальному держателю, осуществляющему учет прав на акции.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»
Фото с сайта ПАО «Газпром»

РАЗНООБРАЗИЕ ПРОЕКТОВ

На вопросы журнала «Газпром» отвечает заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» **Виталий МАРКЕЛОВ** (на снимке).

– **Виталий Анатольевич, сколько газа и жидких углеводородов добыл «Газпром» в 2017 году?**

– В минувшем году фактическая добыча составила 471 миллиард кубометров газа, 15,9 миллиона тонн газового конденсата и 40,9 миллиона тонн нефти (с учетом показателей ПАО «Газпром нефть»).

– **Каковы планы на 2018 год?**

– План по добыче на текущий год составляет 475,8 миллиарда кубометров газа, 15,2 миллиона тонн газового конденсата и 40,9 миллиона тонн нефти (с учетом показателей «Газпром нефть»).

ЯМАЛ

– **Как идет освоение запасов полуострова Ямал? Когда планируется вывести на проектную мощность Бованенковское месторождение и ввести в эксплуатацию Харасавэйское месторождение?**

– В 2016 году и в начале 2017 года мы ввели в эксплуатацию дополнительные мощности, увеличив максимальную суточную производственную мощность Бованенковского месторождения с 218 миллионов кубометров до 264 миллионов кубометров. В настоящее время на месторождении в работе находятся УКПГ-1 и УКПГ-2 (1-й и 2-й модули) суммарной производительностью 90 миллиардов кубометров в год. Действующий фонд скважин по состоянию на начало 2018 года составляет 404 единицы. В минувшем году на Бованенковском месторождении было добыто 82,8 миллиарда кубометров газа. В нынешнем году запланирован ввод в эксплуатацию УКПГ-3 производительностью 30 миллиардов кубометров газа ежегодно, ДКС (1 очередь) на УКПГ-3 мощностью 125 МВт и 83 скважины. Всего на сеноман-аптских залежах Бованенковского НГКМ будет работать три газовых промысла, суммарная годовая проектная производительность которых составит 115 миллиардов кубометров газа с выходом на указанный уровень добычи в 2022 году. Ввод в эксплуатацию сеноман-аптских залежей Харасавэйского месторождения планируется в 2024 году.

– **Каковы планы в отношении Тамбейской группы?**

– В настоящее время на месторождениях Тамбейской группы продолжаются геологоразведочные работы, в том числе на юрский нефтегазоносный комплекс. В 2017 году с целью изучения юрских отложений сформированы проекты ГРП на проведение работ по доразведке участков, реализация которых планируется с 2020 года. В 2018 году планируется закончить строительством четыре разведочные скважины. Текущие извлекаемые запасы углеводородов месторождений Тамбейской группы по сумме промышленных категорий с учетом незначительной части нераспределенного фонда по состоянию на начало 2018 года составляют 7,7 триллиона кубометров газа, 599,2 миллиона тонн конденсата и 29,7 миллиона тонн нефти. В соответствии с лучшими меж-



дународными практиками реализацию таких технологически сложных и капиталоемких проектов целесообразно осуществлять с привлечением компаний-партнеров. В связи с этим в мае прошлого года ПАО «Газпром» подписало Меморандум о намерениях с ЗАО «РусГазДобыча», включающий в том числе рассмотрение вопросов сотрудничества в области реализации проектов по добыче, транспорту, газопереработке и газохимии на базе запасов и ресурсов газа и газового конденсата месторождений Тамбейского кластера (Северо-Тамбейское, Западно-Тамбейское и Тассийское). При выборе партнера для реализации данного проекта «Газпром» исходил из необходимости первоочередной монетизации запасов жирного газа месторождений Тамбейского кластера, глубокая переработка компонентов которого позволит повысить эффективность их разработки за счет получения продуктов с высокой добавочной стоимостью. В настоящее время сторонами организована проработка вопросов реализации совместного проекта.

СЛОЖНЫЕ ЗАПАСЫ

– **Сколько газа и конденсата было добыто в 2017 году из ачимовских залежей? Каковы планы на 2018 год? Когда предполагается ввести в эксплуатацию 3-й, 4-й и 5-й участки? Какой максимальный объем газа и жидких углеводородов планируется добывать из ачимовских залежей?**

– Добыча из ачимовских залежей в 2017 году составила 9,3 миллиарда кубометров газа, 4,2 миллиона тонн газового конденсата. План на 2018 год сформирован в объеме 9 миллиардов кубометров газа и 4 миллиона тонн газового конденсата. Ввод в эксплуатацию 4-го и 5-го ачимовских участков планируется в 2020 году, 3-го участка – в 2028 году. Максимальный объем добычи газа из ачимовских залежей может составить 39,7 миллиарда кубометров в год (2034 год) и конденсата – 10,894 миллиона тонн в год (2028 год).

– **Каковы перспективы разработки туронских залежей?**

– В настоящее время продолжается опытно-промышленная разработка туронской га-

зовой залежи Южно-Русского месторождения. В 2017 году из турона добыто более 175 миллионов кубометров газа. Одновременно ведется подготовка к промышленной разработке залежи Южно-Русского месторождения на полное развитие с вводом в эксплуатацию первых эксплуатационных скважин в конце 2019 года. Согласно проектному документу на разработку, утвержденному в МПР РФ в 2017 году, максимальная годовая добыча газа из туронской залежи составит до 9 миллиардов кубометров в 2023 году. При этом рентабельность проекта по добыче трудноизвлекаемых запасов газа из туронской залежи будет увеличена за счет использования уже существующей наземной инфраструктуры сеноманского газового промысла Южно-Русского месторождения. В ближайшей перспективе также планируется начать опытно-промышленную разработку туронской газовой залежи Заполярного месторождения.

– **Планирует ли «Газпром» заниматься разработкой газогидратов?**

– В 2017 году в ПАО «Газпром» разработана и утверждена Программа освоения нетрадиционных и трудноизвлекаемых ресурсов газа. Программа содержит оценку сырьевой базы, анализ существующих и перспективных технологий добычи, а также обоснование приоритетных направлений и наиболее перспективных территорий по изучению и добыче газа из нетрадиционных источников, в том числе из скоплений газовых гидратов. Учитывая огромный ресурсный потенциал газовых гидратов в континентальной части РФ (более 300 триллионов кубометров газа на севере Восточной и Западной Сибири) и шельфовой зоне (более 140 триллионов кубометров в Беринговом, Черном и Охотском морях), в ближайшей перспективе будут продолжены научно-исследовательские работы по разработке технологий исследования гидратонасыщенных пород, изучение потенциальных газогидратных залежей в районах распространения многолетнемерзлых пород при проведении геологоразведочных работ на месторождениях сквера Западной Сибири и изучение донных скоплений газовых гидратов. Следующий шаг – создание и опробование технологий добычи газа на специальных



На Бованенковском месторождении

научных полигонах и разработка комплекса нормативно-методической документации, регламентирующей вопросы освоения гидратного газа.

ШЕЛЬФ

– Когда начнется освоение месторождений Обской и Тазовской губ?

– Освоение месторождений Обской и Тазовской губ планируется начать с ввода в эксплуатацию крупнейшего по запасам месторождения в данном кластере – Каменномыское море. В дальнейшем планируется начать освоение Северо-Каменномыского. По этим месторождениям выполнены и согласованы в государственных органах проектные технологические документы на разработку. В настоящее время мы осуществляем проектирование обустройства месторождения Каменномыское-море. Для его разработки планируется строительство и установка в акватории месторождения гидротехнических сооружений, таких как ледостойкая платформа и ледостойкие блок-кондукторы. Мы планируем их построить на отечественных предприятиях.

– Влияют ли зарубежные санкции на сроки разработки этих месторождений?

– На наш взгляд, зарубежные санкции не влияют на сроки разработки месторождений Обской и Тазовской губ.

ГАЗОВЫЕ МАГИСТРАЛИ

– Расскажите о реализации проекта «Ухта – Торжок – 2».

– В целях обеспечения подачи газа потребителям России и в газопровод «Северный поток – 2» ПАО «Газпром» развивает газотранспортные мощности от Ямала до побережья Балтийского моря. Реализация инвестиционного проекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. II нитка (Ямал)» начата в 2012 году. Вплоть до 2015 года выполнялись работы подготовительного периода по оформлению разрешительной документации. К выполнению строительно-монтажных работ приступили в 2015 году. Проектом предусмотрено строительство и ввод в эксплуатацию второй нитки газопровода общей протяженностью 970 километров и семи компрессорных станций общей мощностью 625 МВт. В 2017 году введено в эксплуатацию 571,4 километра газопровода.



Строительство газопровода «Сила Сибири»



Газоконденсатный промысел № 22 Газопромыслового управления по разработке ачимовских отложений Общества «Газпром добыча Уренгой»

В текущем году продолжают работы по строительству газопровода и компрессорных станций. Работы по строительству линейной части магистрального газопровода ведутся в соответствии с графиком и будут завершены к концу года. На 1 марта 2018 года сварено 917 километров газопровода, полным комплексом работ по укладке выполнено 830,4 километра газопровода, что составляет около 85 процентов его протяженности. В 2018 году планируется завершение строительства и ввод в эксплуатацию оставшихся 406,8 километра линейной части магистрального газопровода. В 2019 году запланировано ввести в эксплуатацию две компрессорные станции мощностью 200 МВт (КС «Новоприводинская» и КС «Новоюбилейная»). А в 2020 году – пять КС общей мощностью 425 МВт («Сосногорская», «Новосиндорская», «Новомикунская», «Новоурдомская», «Новонюксеницкая»).

– Расскажите о строительстве газопровода «Сила Сибири». В какие сроки он выйдет на проектную производительность?

– В июле 2017 года «Газпром» и КННК подписали дополнительное соглашение к контракту, предусматривающее начало подачи природного газа в газотранспортную систему КНР с 20 декабря 2019 года. Газо-

провод «Сила Сибири» станет основной магистралью Якутского и Иркутского центров газодобычи для транспортировки газа российским потребителям и в КНР. Общая протяженность линейной части магистрального газопровода на полное развитие составляет около 4,5 тысячи километров с девятью компрессорными станциями мощностью более 1200 МВт. На первом этапе к концу 2019 года будет построен участок магистрального газопровода от Чаиндинского НГКМ до границы с КНР протяженностью 2156,1 километра и компрессорная станция Зейская мощностью 128 МВт. Строительство семи компрессорных станций мощностью 481 МВт продолжится до 2022 года. На втором этапе Якутский центр газодобычи будет соединен с Иркутским центром газодобычи (803,5 километра, 1 КС мощностью 48 МВт). На третьем этапе будут расширены газотранспортные мощности на участке от Чаиндинского НГКМ до Благовещенска (1491,45 километра, 577 МВт). На 1 марта 2018 года сварено 1859,6 километра газопровода, уложено в траншею и засыпано более 1580,1 километра, что составляет около 73 процентов протяженности газопровода на участке от Чаиндинского месторождения до границы с КНР. До конца нынешнего года планируется в полном объеме завершить строительство газопровода на данном участке. На 2019 год запланировано только устранение технологических разрывов после проведения испытаний.

В конце 2017 года началось строительство компрессорной станции Зейская, являющейся одним из уникальных объектов сооружаемой газотранспортной системы. Ее ввод в 2019 году позволит обеспечить заданные параметры товарного газа при первых поставках в Китай, а в дальнейшем поддерживать технологический процесс по переработке газа на Амурском ГПЗ.

Беседовал Сергей ПРАВОСУДОВ
Печатается в сокращении.

Полностью материал опубликован в № 4 за 2018 год корпоративного журнала «Газпром»

Фото из журнала «Газпром», с сайта ПАО «Газпром» и из архива ССОиСМИ

ДОМ ДОБРЫХ СЕРДЕЦ

В детском саду «Белоснежка» в рамках недели психологии состоялась очередная встреча в Клубе успешных родителей. Участники обсудили немало волнующих их вопросов, но самой актуальной оказалась тема воспитания в детях любви, искренности и доброты.

Семья – это дом, в котором уютно и комфортно от тепла человеческих сердец. Именно в семье зарождаются первые чувства, эмоции, социальные навыки. Поэтому очень важно, когда родители неравнодушны ко всему, что происходит в жизни детей.

Наш ребенок – наше продолжение. Он смотрит на нас, взрослых, влюбленным доверчивым взглядом, верит безгранично, и если получает помощь и поддержку, то начинает ценить себя, учится верить в людей, которые его окружают.

Встреча никого не оставила равнодушным. Она явилась итогом коллективного труда детей подготовительной к школе группы, родителей, педагога-психолога и воспитателей над проектом «Что такое доброта», работа над которым велась в течение нескольких месяцев.

Цель данного проекта – сплочение всех участников образовательного процесса, повышение самооценки детей, их уверенности в себе, воспитание в них добрых чувств, обучение умению справляться с негативными эмоциями.

На протяжении нескольких месяцев ребята по крупницам

возводили «Дом добрых сердец». Они гордились тем, что могли положить в коробочку, сделанную совместно с родителями, маленькие сердечки за каждое доброе дело. Решение о его значимости или совершенного поступка принимали не только взрослые, но и сами ребята.

Родители, пришедшие на встречу, приняли активное участие в работе клуба, идея создания которого принадлежала им самим. Они рассуждали о том, что значит быть успешным родителем, делились своими заветными маленькими мечтами и желаниями.

Оставляя отзывы, взрослые отметили, что такие мероприятия не только сближают, но и помогают задуматься о своих взаимоотношениях с ребенком. Ведь зачастую родители предъявляют к своему малышу настолько высокие требования, что ребенок чувствует себя неуютно и одиноко. Проведенные игры и упражнения натолкнули присутствующих на мысль о том, насколько важно изменить родительские установки уже сейчас и направить их в такое русло, чтобы сформировать адекватную самооценку своего ребенка.

Самым волнующим момен-



Занятия в Клубе успешных родителей

том встречи оказалась презентация видеопроекта «Что такое доброта», работа над которым дети смогли попробовать себя в роли режиссеров, журналистов и респондентов. После просмотра родители, не договариваясь, заплотировали. Это явилось самой достойной оценкой труда, проделанного организаторами проекта.

Интересным моментом мероприятия оказалась притча «Кто чем богат, тот тем и делится», рассказанная ведущим. Педагог-психолог предложила участникам делиться с детьми своим хорошим настроением, позитивом и любовью.

Было принято решение про-

должать учиться самим и обучать детей главному: уметь понимать и прощать, любить и показывать свою любовь, быть уверенными в себе и всегда находиться на позитивной волне. Видя все это сейчас, ребенок будет счастливым и в будущем обязательно создаст крепкую, дружную, любящую семью. Такая семья – это дом добрых сердец, который всегда открыт для друзей, сердце, в котором всегда живет самое заветное и сокровенное – любовь к ребенку.

Наталья БОГОЯВЛЕНСКАЯ,
педагог-психолог
детского сада «Белоснежка»
Фото из архива детского сада ■

В ПОИСКАХ «ЛУЧИКОВ ЗДОРОВЬЯ»

В детском саду «Снежинка» Управления дошкольных подразделений прошло одно из самых ярких и запоминающихся мероприятий – квест «В поисках лучиков здоровья». Педагоги совместно с родителями воспитанников разработали для дошкольников увлекательные маршруты, проходя по которым дети вспоминали пословицы и загадки о здоровье, рассказывали о правилах личной гигиены и о значении режима дня, выбирали «полезные» и «вредные» продукты (на снимке).

Особый восторг у ребят вызвали упражнения по самомассажу и преодолению препятствий босиком по специальным дорожкам. Завершающим квест заданием стала полоса препятствий в спортивном зале, где дети показали, какие они сильные, ловкие и выно-



ливые. За каждое выполненное задание они получали «лучики здоровья», которые необходимо было собрать для главной ге-

роини мероприятия – Весны. В благодарность за выполненное задание она вручила детям долгожданный приз.

Все игры, эстафеты и задания квеста проводили родители наших воспитанников. Игра закончилась, и детей переполняли эмоции: радость, восторг, гордость и здоровый азарт. Такие же чувства испытывали и родители, которые получили очередной опыт сотрудничества как со своим ребенком, так и с другими детьми. Из «зрителей» и «наблюдателей» они стали активными участниками встречи. Общение в непринужденной обстановке способствовало сближению воспитателей и родителей, родителей и детей, а также помогло всем участникам увлекательно и оригинально разнообразить жизнь в нашем детском саду.

Марина КУЗНЕЦОВА,
воспитатель детского сада «Снежинка»
Фото из архива детского сада ■

«ПАМЯТКА О НЕОБХОДИМОСТИ СОБЛЮЖДЕНИЯ МЕР ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЯХ»



ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ ПО ЛЕСТНИЦЕ:

- придерживайтесь правой стороны относительно направления движения;
- передвигаясь по лестничным маршам, держитесь за поручни, смотрите под ноги;
- передвигаясь по лестничным маршам, поочередно наступайте на каждую последующую ступень. Никогда не переступайте ступеньки;
- не перевешивайтесь через перила;
- не держите руки в карманах. При потере равновесия инстинктивные движения руками помогут удержаться на ногах.

ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ ПО КОРИДОРАМ:

- передвигайтесь только по установленным маршрутам, не ходите там, где опасно;
- при перемещении по территории административных зданий не ходите по мокрому покрытию во время проведения влажной уборки;
- передвигайтесь по территории спокойным шагом, лицом по направлению движения;
- во время ходьбы будьте внимательными и контролируйте изменение окружающей обстановки;
- будьте внимательны при проходе проемов, особенно стеклянных и автоматических дверей;
- для переноски предметов пользуйтесь лифтом.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ:

- НЕ пытайтесь делать что-то на ходу. Остановитесь перед тем, как что-либо сделать.
- НЕ отвлекайтесь на чтение документов, разговоры и переписку по сотовому телефону, особенно при передвижении по лестничным маршам и полам со скользким покрытием.
- НЕ стойте перед дверьми. При следовании мимо дверей передвигайтесь на расстоянии, исключая столкновение при резком их открытии.
- НЕ торопитесь. Не поднимайтесь и не спускайтесь бегом по лестничным маршам. Двигайтесь без рывков и пробежек.
- НЕ переносите предметы, держа их перед собой, загромождая путь передвижения.
- НЕ отвлекайтесь на разговоры с коллегами.
- НЕ пренебрегайте поручнями и перилами.
- НЕ ходите в одежде, которая тянется по полу.
- НЕ заходите за установленные ограждения.
- НЕ нарушайте правила охраны труда.

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ!
НЕ НАРУШАЙТЕ САМИ И НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ НАРУШАТЬ ДРУГИМ!
НЕ ПРЕНЕБРЕГАЙТЕ ПРАВИЛАМИ ОХРАНЫ ТРУДА!**

1991 ГОД. ЗДРАВООХРАНЕНИЮ В ГОРОДЕ – БЫТЬ!

Начало девяностых годов прошлого века стало одним из самых неспокойных и драматичных периодов за долгое время. В 1991 году, несмотря на провозглашенное после встречи президентов Буша и Горбачева значительное двустороннее сокращение стратегических вооружений, на планете стало едва ли спокойнее. В год фактического окончания холодной войны огромная империя на своей территории оставила пятнадцать новых государств. Вслед за этим трагические войны и конфликты прокатились по Европе, Кавказу, Африке, продолжились стычки на Ближнем Востоке. Островком относительной стабильности в угасающем Советском Союзе оставался Крайний Север, где газодобывчики, невзирая на все сложности, продолжали вносить свой весомый вклад в сохранение экономики страны.

Конечно, масштабные изменения не проходят мимо этого «островка», расположившегося за тысячи километров от эпицентра сотрясающих мир событий. Так, в знаковый и ключевой для 1991-го и последующих лет августовский пугч первая газета газовой столицы «Газ Уренгоя» печатает спецвыпуск от 21 августа с указами президента России Бориса Ельцина в трех номерах – 61-м, 62-м и 63-м, а также его обращение о попытке государственного переворота со стороны комитета по чрезвычайному положению.

Вообще, для городских и корпоративных СМИ 1991 год стал прорывным. В январе в



Медико-санитарная часть газодобывающего предприятия стала первым лечебным учреждением нашего города. А возглавивший ее Юрий Журавлев (справа) – первым руководителем



производственном объединении «Уренгойгазпром» (такое название оно носит к тому моменту всего год) появляется свой пресс-центр. А уже 4 июля в эфир выходит первая корпоративная радиопередача. Таким образом, средства массовой информации «Уренгойгазпрома» включают в себя все основные к тому времени каналы коммуникации – печатное издание, теле- и радиопрограммы.

Не менее значимым год становится и для местной медицины. В начале декабря на предприятии издается приказ об организации в составе предприятия Медико-санитарной части – первого лечебно-профилактического учреждения в газовой промышленности

во главе с главным врачом Юрием Журавлевым. МСЧ объединила цеховую поликлинику компании с санаторием-профилакторием «Газовик» – также одним из первых учреждений своего рода, созданных в условиях Крайнего Севера.

«Здравоохранение? Это громко сказано. Да, мне говорили, что больница в поселке есть. Конечно, хотелось ее побыстрее увидеть. Когда я шел в столовую мимо какого-то маленького рубленого домика (в нем раньше была баня), заметил на нем корявую надпись на ящичке из-под посылки, сделанную красным карандашом: «ФАП». Зашел. Оказалось, что это фельдшерско-акушерский пункт, и здесь меня ждали. Я спросил: «А где же больница?» «Какая?» – удивились женщины, встретившие меня в ФАПе. Оказалось, что это и есть вся уренгойская медицина. Работали там два фельдшера и одна санитарка. А из всего медицинского «оборудования» – один шприц, один тонометр, один фонендоскоп, один термометр. И какую серьезную помощь мог оказать этот маленький медпункт, именуемый ФАПом? Разве что ранку йодом смазать» – выдержка из архивного интервью врача-хирурга Юрия Журавлева о зарождении медицины в поселке Ягельном дает наглядный пример, какой гигантский скачок совершила эта важнейшая отрасль за десятилетия в будущей газовой столице. И заслуга специалистов Медико-санитарной части Общества, которая по-прежнему остается ориентиром для ведомственных медучреждений, в этом весьма значительна.

Сергей ЗЯБРИН
Фото из архива
Музея истории Общества



Так выглядело здание нынешней службы по связям с общественностью в начале девяностых

