ГАЗЕТА АРХАНГЕЛЬСК 20 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА №50 (4877)

время и люди

НАША ГРУППА «ВКОНТАКТЕ» **VK.COM/IDDVINA29** САЙТ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА «ДВИНА» **WWW.DVINA29.RU** **СЕМЬ КОМАНД** участвовали в муниципальном этапе военно-спортивной эстафеты «Внуки Маргелова» в Новодвинске на базе отдыха «Мечка». В этом году эстафета проводится за счет средств гранта, полученного в рамках конкурса проектов патриотической направленности. Команды пробежали военизированный кросс, стреляли из пневматической винтовки, метали гранаты и саперную лопатку, лазали по-пластунски, переносили раненого и ящики с боеприпасами.

Анна Потехина

Линейная часть магистрального газопровода «Ухта Торжок - 2» официально запущена в эксплуатацию, как и третий газовый промысел Бованенковского месторождения – крупнейшего на Ямале. В честь знаменательного события 5 декабря был организован телемост, связавший Москву, Ухту и Бованенково, Президент России Владимир Путин по видеосвязи из Ново-Огарево поздравил газовиков с завершением масштабного и сложного проекта, который позволит добывать газ в течение целого века и еще десяти лет.

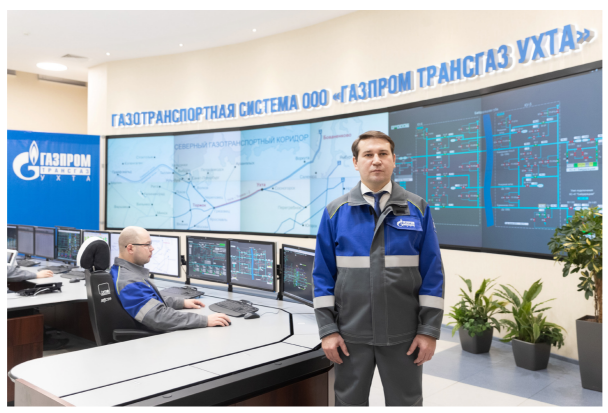
 Сегодня в эксплуатацию вводится уже третий по счету, финальный газовый промысел уникального Бованенковского месторождения. Это означает, что добыча газа здесь выйдет на полную мощность, - заявил в ходе телемоста Владимир Путин. - Одновременно сегодня открывается и вторая нитка газопровода «Ухта – Торжок», что позволит нарастить поставки газа с Ямала в центральную часть Российской Федерации. Благодарю всех, кто принимал участие в создании этих важных промышленных и инфраструктурных объектов, это весомый вклад в развитие отечественной газовой отрасли, в комплексное освоение Ямала. Инженеры, геологи, газовики, строители буквально с нуля в очень сложных климатических условиях создали на полуострове новый огромный и современный центр газодобычи России.

Президент России выразил уверенность, что уникальный опыт в условиях Крайнего Севера будет востребован при реализации других важных проектов, и особо отметил масштабы проделанной работы: проложен не только сам газопровод, но и оборудованы производственные площадки, построены вахтовые городки, железная дорога Обская - Бованенково протяженностью 572 километра, различные инфраструктурные объекты, включая аэропорт в Бованенково, который может принимать практически все классы самолетов, которые эксплуатируются в России. И все это – с соблюдением самых строгих экологических требований, чтобы сохранить хрупкую природу Ямала.

Благодаря введению третьего газового промысла добыча на Бованенковском месторождении выйдет на проектный уровень - 115 миллиардов кубометров газа в год. Это четверть текущей годовой добычи «Газпрома», или порядка 50 процентов всего газа, что поставляет компания на внутренний рынок России, почти половина всего экспорта как в ближнее, так и дальнее зарубежье. В целом же запасы газа на Бованенковском месторождении составляют 4,9 триллиона кубометров газа. По словам председателя прав-

Век Бованенково

ООО «Газпром трансгаз Ухта» будет доставлять с Ямала по 115 миллиардов кубометров газа в год



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский

ления ПАО «Газпром» Алексея Миллера, этого хватит, чтобы вести добычу здесь до 2128 года. То есть ближайшие 110 лет.

– Такие мегапроекты, как Бованенково, имеют огромное значение для национальной экономики, для всех регионов страны. Они создают рабочие места, повышают качество жизни, – подчеркнул Президент России.

Освоение Ямала не ограничивается только Бованенково. Разведанные запасы газа на полуострове уже превышают 16,7 триллиона кубометров, это вселенский масштаб. Планируется, что к 2030 году здесь будет добываться 310-360 миллиардов кубометров газа. В июле текущего года принято решение о начале в 2019-м полномасштабного освоения Харасавейского месторождения, расположенного севернее Бованенково. Параллельно продолжается геологоразведка на месторождениях Тампейской группы. Это все говорит о том, что наша энергетика, газовая отрасль активно развиваются. Рост газодобычи еще больше будет укреплять энергетическую безопасность России, наш экспортный потенциал, полностью обеспечит ресурсами такие маршруты, как «Северный поток – 2», строительство которого уже активно идет. Появятся дополнительные возможности для того, чтобы ускорить газификацию российских городов и сел.

Алексей Миллер приветствовал участников телемоста из цеха входных ниток газового промысла № 3 Бованенковского месторождения. Сюда сходятся газопроводы от всех 173 скважин промысла, здесь давление всех потоков выравнивается, они объединяются в один и отправляются в цех входных сепараторов. Там газ очищается от механических примесей и воды, потом уходит в цех низкотемпе-

ратурной сепарации, где охлаждается до минус 35 градусов, а из потока удаляется оставшаяся влага. Далее сухой газ поступает на дожимную компрессорную станцию, где его давление поднимается до рабочего уровня магистральных газопроводов – 120 атмосфер. И только после этого голубое топливо начинает свое путешествие по магистрали к потребителям – через Байдарацкую губу, Полярный Урал, многие сотни километров тундры и тайги, болота и реки.

Председатель правления ПАО «Газпром» сообщил, что для эксплуатации месторождения уже создана вся необходимая производственная инфраструктура:

– Освоение Ямала продолжится высокими темпами. И для вывода 115 миллиардов кубометров с Бованенково созданы новые газотранспортные мощности в северном коридоре.

Сегодня мы вводим в эксплуатацию магистральный газопровод «Ухта – Торжок – 2». Северный газотранспортный коридор становится ключевым для единой системы газоснабжения страны – и для поставок газа на внутренний рынок, и для поставок газа на экспорт.

В Ухте многие сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта» следили за происходящим на большом мониторе, расположенном в вестибюле офиса предприятия. Генеральный директор общества Александр Гайворонский тем временем выходил на связь с Москвой и Ямалом из помещения производственнодиспетчерской службы, которая управляет магистральными газопроводами северного коридора.

– Наше предприятие эксплуатирует более 16 тысяч километров газопровода, в том числе «Бованенково – Ухта» – первая и вторая нитки, «Ухта – Торжок». И сегодня мы вводим в эксплуатацию газопровод «Ухта – Торжок – 2» протяженностью 970 километров. Линейная часть подключена к Единой системе газоснабжения России, газ поступает в заданных объемах, – доложил президенту Александр Гайворонский.

По окончании видеотрансляции Александр Гайворонский ответил на вопросы журналистов региональных СМИ, пояснив, что запуск линейной части газопровода не означает уменьшения числа людей, задействованных в работах на новой газовой магистрали. Более того, появляются дополнительные рабочие места уже в режиме эксплуатации для обслуживания линейной части. Что касается проектирования третьей нитки газопровода «Бованенково – Ухта», то оно еще не закончено, сформированы только технические требования и техническое задание, в следующем году будут разработаны основные технические ре-

