

# «НОВОМЕТ»: РАЗВИТИЕ ПО НАРАСТАЮЩЕЙ

В феврале этого года «Новомет» победил в конкурсе, учрежденном Внешэкономбанком – «Премия развития». Компанию признали лучшей в номинации «Лучший экспортный проект» за поставку российского высокотехнологичного оборудования для нефтедобычи в ОАЭ.

Месяцем позже на отраслевой выставке «Нефтегазснаб-2018» пермские установки по добыче нефти получили наивысший балл среди производителей оборудования. Для составления рейтинга были опрошены представители 46 нефтяных компаний.

Позитивные новости о компании – давно не редкость. В то же время весь прошлый год рынок ждал других новостей по «Новомету» – разрешит ли государство американцам купить 100% доли пермской компании или нет. В итоге «Новомет» признали «стратегическим активом» и в сделке отказали. Важно, что на работу предприятия «гадания» из разряда «купят – не купят» никак не повлияли.

## ВОСТРЕБОВАННЫЕ ИННОВАЦИИ

«Новомет» не случайно отмечают на различных конкурсах и форумах. Компания показывает очень высокий для отрасли процент инновационной продукции. Все последние годы этот показатель никогда не опускался ниже 30%. А в прошлом году вышел на рекордную планку – 41%!

Для эффективной эксплуатации скважин с нестабильным притоком, резкими скачками или падающей добычей «Новомет» разработал новую линейку насосов износостой-

кой конструкции с расширенной рабочей зоной – Impala ESP.

Еще одна новинка – винтовые насосы. В условиях падающей добычи, высокой вязкости добываемого флюида, значительного содержания механических примесей, аномально высоких или низких цифр пластового давления винтовые насосы с нижним приводом от низкооборотного вентильного двигателя приобретают все большую популярность.

Внедрение данного оборудования началось три года назад в Румынии. Что интересно, эта технология успешно себя зарекомендовала и на пермской земле. В период с декабря 2016-го по ноябрь 2017 года в условиях фонда скважин ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» были успешно проведены испытания полнокомплектной электровинтовой установки УЭВН VS – 4/20 производства «Новомет».

Устойчиво растет спрос и на энергоэффективные установки: в прошлом году «Новомет» продал больше, чем даже в 2012 году, когда технология только выходила на рынок и все хотели ее попробовать.

Генеральный директор АО «Новомет-Пермь» Максим Перельман: «Задача на этот год – довести до коммерческой реализации наши

инновационные продукты. Это даст нам конкурентное преимущество на рынке в ближайшем будущем. Энергоэффективное оборудование, объемные насосы, Colibri ESP, УЭЦН с расширенным диапазоном работы – это будущее рынка механизированной добычи нефти».

## СВОЯ «ЛИТЕЙКА»

Предприятие продолжает модернизацию и развитие производственной площадки.

«Ключевое событие для завода в 2017 году – строительство и запуск собственного литейного производства. Это позволит нам снизить себестоимость литых насосов, газосепараторов, мультифазных насосов», – говорит Максим Перельман. «Новомет» шел к собственной «литейке» несколько лет. И сейчас инновационные проекты быстрее смогут «воплощаться в жизнь» при 100%-ном собственном контроле качества изготавливаемых деталей. Следующий на очереди – проект по производству собственного кабеля.

На рынке РФ и СНГ «Новомет» в этом году планирует рост на 3–5%.

## ЗАРУБЕЖНЫЙ РЫНОК

Компания намерена в этом году увеличить количество сервисных баз. Фокус будет сделан на крупнейшем после российского рынке – рынке Северной Америки. «Новомет» сегодня работает более чем в 20 стра-



нах, год от года расширяя географию поставок и наращивая фонд скважин.

Пермская компания уже прочно закрепилась в списке технологических лидеров в области механизированной добычи нефти. Подтверждение этому – контракт с норвежской компанией Statoil Petroleum AS (Норвегия) на разработку нового поколения УЭЦН для эксплуатации на глубоком офшоре.

Знаменательное событие в плане работы на офшоре произошло для «Новомета» в октябре прошлого года. На морской платформе компании «Петронас» (Малайзия) в Южно-Китайском море завершили опытно-промысловые

испытания установки 2-го габарита Colibri ESP производства «Новомет».

Впервые в мире оборудование было смонтировано в незаглушенную скважину на грузонесущем кабеле, что значительно снизило затраты заказчика на спуско-подъемные операции и подготовку скважины. По итогам проведенных испытаний технология подтвердила свою надежность и эффективность. Компания «Петронас» планирует масштабировать технологию Colibri ESP.

Развитию зарубежных проектов «Новомет» уделяет самое пристальное внимание: инновации пермяков получают там заслуженное признание.

На правах рекламы



- 14-этажный кирпичный дом в центре города,
- удобные планировки: от студий до 4-комн.,
- панорамное остекление «окна и пол»,
- видовые квартиры на р. Каму и центр города,
- подземный паркинг с выходом из лифта,
- детская площадка, спортивные тренажеры,
- индивидуальная газовая крышная котельная,
- дизайнерские холлы, бесшумные лифты OTIS,
- круглосуточная охрана, видеонаблюдение,
- возможность приобретения с отделкой и без,
- рассрочка 0% на 2 года от застройщика,
- ипотека от ведущих банков от 6%,
- срок сдачи дома III кв. 2019 г.



## КВАРТИРЫ В ЦЕНТРЕ

ОТ **2,3** млн руб.

кирпичный дом с подземным паркингом



(342) **204-04-72**

АДРЕС САЙТ

**ОКУЛОВА24.РФ**