



НИЖЕГОРОДСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

МИРНОЕ НЕБО - НАША ПРОФЕССИЯ

Газета издается с 1932 года
11 мая 2021 года № 11 (12232)

ЗАВОД 70-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ: работа в интересах топливно-энергетического комплекса

На Нижегородском заводе 70-летия Победы состоялось выездное заседание экспертной группы «Подводные добывочные комплексы» Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования при Минпромторге России по вопросу создания отечественного оборудования системы подводной добычи углеводородов с участием руководителей и экспертов заказчиков, разработчиков и производителей.

Заседание проходило под председательством члена коллегии ВПК РФ Вячеслава Шпорта, заместителя генерального директора АО «Концерн «Алмаз – Антей» по производственно-технологической политике Александра Ведрова, начальника департамента ПАО «Газпром» Виктора Шарохина и генерального директора завода 70-летия Победы Василия Шупранова.

Экспертная группа по направлению «Подводные добывочные комплексы» при Минпромторге России создана в рамках Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования с целью обеспечения реализации подпрограммы «Развитие технологического потенциала гражданского судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений», входящей в состав государственной программы по развитию судостроения и техники для освоения шельфа. Основной задачей этого экспертного органа является подготовка предложений по основным те-

матикам работ, связанным с разработкой новых отечественных технологий производства подводных добывочных комплексов (ПДК), выработка рекомендаций для эффективной реализации этих проектов на континентальном шельфе, содействие в организации соответствующих конкурсных процедур.

Завод 70-летия Победы с 2018 года ведет активную работу по освоению направления производства оборудования для подводной добычи углеводородов в рамках реализации программ импортозамещения и диверсификации ОПК, обозначенных Президентом

страны в числе ключевых национальных задач. В ходе проведения выездного заседания экспертная группа и представители компаний-лидеров нефтегазовой отрасли ознакомились с производством в целом и испытательным центром. Сегодня это единственный в стране сборочно-испытательный комплекс, имеющий необходимый комплект оборудования для проведения всех видов испытаний сложной техники для подводной газодобычи – подводной фонтанной арматуры, системы подводных колонных головок, системы соединения оборудования – в том числе комбинированных испытаний крупногабаритных изделий в рамках одной площадки. Участникам выездного заседания были представлены как образцы продукции, которую может выпускать завод 70-летия Победы в рамках данного направления, так и оборудование, технологии и виды обработки, освоенные на предприятии.

ВОЗМОЖНОСТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО ОСВОЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

После подробного ознакомления с возможностями сборочно-испытательного комплекса участники выездного заседания заслушали доклады о ключевых



Заседание экспертной группы «Подводные добывочные комплексы»

опытно-конструкторских работах, необходимых для создания отечественного подводного добывочного комплекса для освоения шельфа. Руководитель проекта по новым продуктам завода 70-летия Победы Дмитрий Капустин представил вниманию экспертной группы информационный доклад о создании и функционировании на базе НЗ 70-летия Победы нового производства с участком сборки и испытательным центром и возможности его применения для нужд топливно-энергетического комплекса России и производителей оборудования. В докладе были отражены принципы и итоги работы с конструкторской документацией на оборудование для подводной добычи углеводородов, предоставленной разработчиками, все аспекты технологической подготовки производства, включающей в себя модернизацию и закупку нового оборудования, освоение новых технологий и способов обработки узлов и деталей. Помимо уже имеющихся возможностей оборудования испытательного комплекса были обозначены и перспективы для его дальнейшего развития. В планах – дооснащение комплекса новыми испытательными стенда

ми, разъемных соединений, а также вибрационных стендов, служащих для проверки на сейсмическую устойчивость крупногабаритного оборудования. Сейчас сейсмоустойчивость проверяется расчетными методами, и установка вибрационных стендов позволит дополнить расчеты натуральными испытаниями, что повысит надежность оборудования.

Свои предложения по проведению опытно-конструкторских работ в области создания подводных добывочных комплексов и разработки углеводородного сырья на морском шельфе представили и другие участники встречи. Следующим этапом станет проведение Минпромторгом России конкурсного отбора по данным импортозамещающим проектам.

Выездное заседание экспертной группы на площадке НЗ 70-летия Победы еще раз показало, что завод уверенно позиционирует себя в отрасли машиностроения как предприятие, обладающее широкими производственными возможностями в сфере развития высокотехнологичной продукции гражданского назначения, имеющей ключевое значение для развития экономики страны.

Мария Филенко



Осмотр изделий гражданского назначения, производимых на Нижегородском заводе 70-летия Победы