

Крыловский научный центр празднует 120-летие

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко посетил Крыловский государственный научный центр и принял участие в заседании ученого совета, посвященного 120-летию предприятия, а также в церемонии открытия нового ледового бассейна.



— Светлана Павлова —

Поздравляя сотрудников центра с юбилеем предприятия, Георгий Полтавченко подчеркнул, что история Крыловского научного центра неразрывно связана с морской судьбой нашего города.

— Центр решает важнейшие задачи по проектированию боевых кораблей и гражданских судов, морской

техники, проводит уникальные научные исследования. Предприятие стояло у истоков многих знаковых для российского судостроения направлений. Здесь получила свое рождение первая боевая подлодка «Дельфин». Здесь вынашивались и вызревали идеи строительства авианосцев и морской авиации, флагманов атомного ледокольно-

го флота. Крыловский центр внес огромный вклад в славные морские победы нашей страны, в укрепление обороноспособности Отечества», — отметил губернатор.

Сегодня в Крыловском центре работают 60 докторов технических и физико-математических наук, 250 специалистов имеют ученую кандидатскую степень. Коллектив предпри-

ятия продолжает славные традиции морской отрасли России, активно внедряет инновационные технологии, участвует в крупных международных проектах. Занимаясь разработкой морской техники для комплексного освоения арктического шельфа, предприятие вносит серьезный вклад в подтверждение статуса Санкт-Петербурга как центра арктических исследований.

Георгий Полтавченко ознакомился с работой предприятия и его новыми проектами, в том числе по освоению арктического шельфа, ледоколами и буровыми платформами. Губернатор осмотрел новый ледовый бассейн для испытания морской техники различного назначения в ледовых условиях, который позволит увеличить экспериментальные возможности института. В институте также открылся современный тренажерный комплекс, предназначенный

для изучения поведения виртуальных моделей судов.

Губернатор выразил уверенность в том, что Крыловский научный центр примет самое активное участие в реализации национальной технологической инициативы, о которой говорил Президент Владимир Путин в послании Федеральному Собранию.

Более века назад история предприятия началась с открытия Опытного бассейна Морского ведомства на острове «Новая Голландия». Сейчас Центр носит имя знаменитого русского кораблестроителя, математика и механика, инженера и изобретателя Алексея Николаевича Крылова. В разное время в стенах института трудились многие выдающиеся ученые и конструкторы в сфере судостроения. В их числе Борис Михайлович Малинин, Валентин Валентинович Новожилов, Валентин Михайлович Пашин.