

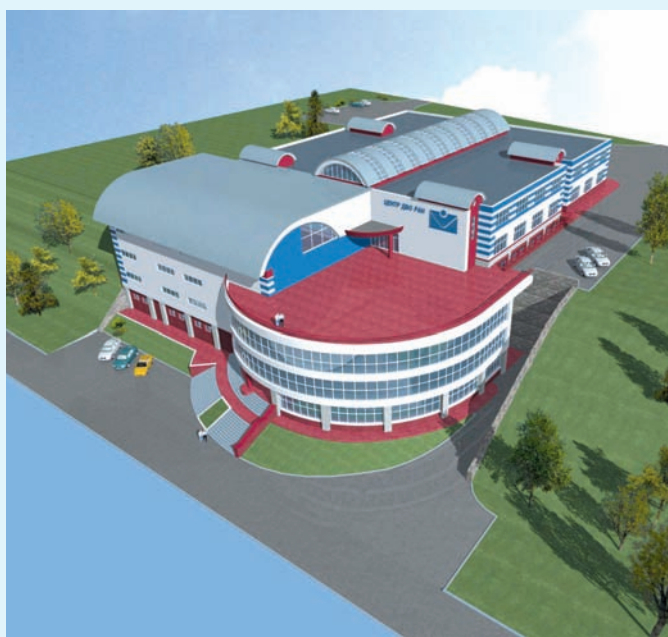
ИНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДВО РАН ИСПОЛНИЛОСЬ 20 ЛЕТ

1 апреля 2008 г. Институт проблем морских технологий ДВО РАН отметил 20-летие со дня основания. В связи с этой знаменательной датой коллектив Института получил многочисленные поздравления, в которых были отмечены его большие заслуги в создании технических средств исследования и освоения океана, решении фундаментальных научных и прикладных проблем в области подводной робототехники, нетрадиционной энергетики, экологического мониторинга водной среды. Дата рождения этого еще сравнительно нового научно-технического направления относится к 1972 г., когда под руководством д.т.н. Михаила Дмитриевича Агеева в Институте автоматизации и процессов управления ДВНЦ АН СССР были начаты работы по созданию автономных обитаемых подводных аппаратов. За минувший период было создано 20 типов подводных аппаратов различного назначения, поставивших Институт в число мировых лидеров в области морских технологий. Организатор Института и его первый директор академик М.Д.Агеев осуществлял руководство данными работами в течение многих лет. В настоящее время работы Института широко известны в стране и за рубежом. В приветственном выступлении, посвященном юбилею

Института, Председатель ДВО РАН академик В.И.Сергиенко отметил: «Одно из замечательных событий 2007 года – это экспедиция российских ученых в Арктику, в которой участвовала группа исследователей Института проблем морских технологий. Они успешно испытали в арктическом бассейне новый подводный аппарат и, блестяще выполнив важное государственное поручение по исследованию глубоководного шельфа российского сектора Арктики, показали всему миру высочайший уровень российской науки и техники, продемонстрировали талант всего коллектива ученых, инженеров, техников, рабочих».

У Института-юбилера впереди большие перспективы и новые ответственные задачи. О них говорит директор Института д.т.н. Л.А.Наумов: «В настоящее время разработана государственная программа на следующее десятилетие, которая должна способствовать более широкому развитию отечественной робототехники. Ею предусматривается техническое перевооружение предприятий, в том числе и дальневосточных, которые должны будут заниматься серийным выпуском создаваемых в Институте аппаратов. Институт, в свою очередь, будет занят решением фундаментальных проблем в области подводной робототехники, спектр использования которой все время усложняется и расширяется. В выполнении этой задачи нам помогут опытное производство, здание для которого возводится в зоне владивостокского Академгородка, и испытательный морской полигон в одной из бухт залива Петра Великого. Помимо работ, связанных с робототехникой, в Институте проводятся перспективные исследования и разработки по возобновляемым источникам энергии, т.е. энергии солнца, ветра и воды, экологии морских акваторий».

Уважаемые читатели и авторы журнала! Отмечая юбилей Института проблем морских технологий и внося свой вклад в общее дело, издаваемый нами журнал и в дальнейшем будет способствовать всестороннему освещению фундаментальных научных и прикладных проблем в интенсивно развивающейся области подводных исследований и робототехники.



Проект строительства подводного робототехнического центра