

**О присуждении
главному редактору журнала
«Арктика: экология и экономика»
академику А. А. Саркисову
Международной энергетической премии
«Глобальная энергия» за 2014 г.**

Поздравляем академика вице-адмирала Ашота Аракеловича Саркисова с присуждением ему Международной энергетической премии «Глобальная энергия» за 2014 г., которую он разделил со шведским физиком-ядерщиком Ларсом Ларсеном.



А. А. Саркисов и Л. Ларсен удостоены награды за выдающийся вклад в повышение безопасности ядерной энергетики и вывод из эксплуатации ядерных объектов.

В 2013 г. президент Российской Федерации В. В. Путин отметил: «За время своего существования “Глобальная энергия” стала одной из самых престижных международных наград, объединив вокруг единых целей и задач творческое сообщество талантливых ученых, исследователей, специалистов в области энергетики из России и многих зарубежных стран. С каждым годом премия укрепляет свой авторитет, а церемония ее вручения славится неповторимой атмосферой созидания, открытости и научного товарищества».

Почетное признание премии «Глобальная энергия» на самом высоком уровне вполне оправданно. Она стимулирует развитие энергетики как науки и демонстрирует важность международного энергетического сотрудничества, а также государственных и частных инвестиций в сфере энергообеспечения, энергосбережения и энергобезопасности на планете. Достижения науки и технологии должны служить долгосрочным интересам развития человечества, улучшать социальную защищенность и уровень жизни людей во всех странах.

Академик А. А. Саркисов внес выдающийся вклад в разработку и практическую реализацию передовых идей по обеспечению безопасности эксплуатации ядерных силовых установок подводных лодок и боевых надводных кораблей. Его многолетняя работа по развитию отечественной транспортной ядерной энергетики, повышению ее надежности и обеспечению безопасности — пример преданного служения отечественной науке во имя светлого будущего нашей Родины. А. А. Саркисов стоял у истоков зарождения и создания уникальной отечественной системы подготовки корабельных инженеров-механиков для атомных подводных лодок. Изданные им многочисленные монографии и учебники более 40 лет являются основой подготовки научных, педагогических и инженерных кадров Военно-Морского Флота.

Научные заслуги академика А. А. Саркисова были неоднократно отмечены многими высокими научными наградами, в том числе Золотой медалью Российской академии наук им. академика А. П. Александрова. Он также является лауреатом премии Правительства Российской Федерации за 2013 г.

Научные работы А. А. Саркисова в области обеспечения безопасности и надежности атомных энергетических установок принесли ему широкую международную известность и признание. В течение многих лет он принимает активное участие в сотрудничестве Российской академии наук и Национальной академии наук США по проблемам нераспространения ядерного оружия. Именно Ашот Аракелович с 2004 г. являлся научным руководителем Стратегического Мастер-плана утилизации выведенного из эксплуатации атомного флота и реабилитации радиационно опасных объектов обслуживающей инфраструктуры на северо-западе России. Уникальность этого документа заключается в его высоком статусе, он был инициирован в 2002 г. главами стран «большой восьмерки». Этот высокий статус подчеркивает международный уровень значения проекта и определяет степень ответственности всех участников за качество и своевременность всех выполнявшихся работ. Прошедшее после его разработки время подтвердило работоспособность и эффективность Стратегического Мастер-плана в качестве планового документа высшего уровня, который определил принципиальные направления и детальное содержание всех работ в области утилизации.

Все циркумполярные страны, а также ряд государств, не имеющих непосредственного выхода на арктический регион, проявили большую заинтересованность в этой работе, так как понимали солидарную ответственность международного сообщества за экологическое благополучие Арктического бассейна, являющегося уникальным природным образованием, планетарной лабораторией климата, стратегически важным перспективным транспортным коридором и богатейшей кладовой углеводородов.

Высокая оценка этой работе была дана членами Контактной экспертной группы (КГЭ) МАГАТЭ: «Составление проекта и выстраивание этого документа... принесли как практическую, так и, возможно, политическую пользу... Члены КГЭ МАГАТЭ в полном составе выражают искреннюю признательность за написание и выпуск Стратегического Мастер-плана всем авторам, работавшим под превосходным руководством адмирала А. А. Саркисова».

Желаем Ашоту Аракеловичу здоровья и творческого долголетия и считаем большой честью работать в возглавляемом им коллективе.