

## **Информация об итогах проведения Молодёжного научного форума Северо-Запада России «Шаг в будущее» 16 - 21 ноября 2015 года**

В профессиональных номинациях награждено 17 победителей, из них 7 из г. Мурманска, 2 из г. Санкт-Петербурга, 2 из г. Снежногорска, по 1 из г. Великий Новгород, г. Апатиты, г. Кировск, Кольского района, ЗАТО г. Североморск, ЗАТО г. Заозерск.

По итогам XVIII Региональной научной и инженерной выставки молодых исследователей «Будущее Севера» награждены 15 победителей и 30 дипломантов 2 и 3 степени. Среди победителей выставки представители г. Мурманска, ЗАТО г. Североморск, г. Апатиты, Ковдорский район (п. Ёна), Терский район (п. Умба), ЗАТО г. Заозерск. В число призеров выставки вошли молодые исследователи из г. Мурманска, г. Снежногорска, г. Кандалакша, г. Апатиты, Печенгского района, Кольского района, ЗАТО г. Североморск, ЗАТО г. Заозерск, Апатитского политехнического колледжа и Мончегорского политехнического колледжа.

По итогам XIII Регионального соревнования юных исследователей «Будущее Севера. ЮНИОР» определены 12 победителей и 12 призеров.

Четырем юным исследователям из г. Мурманска, г. Апатиты, Ковдорского района присуждены также дипломы и специальные призы «За оригинальность идеи научно-исследовательской работы». В число победителей соревнования вошли юниоры из г. Мурманска, г. Апатиты, н.п. Высокого, г. Полярного, г. Снежногорска, ЗАТО г. Североморск. Призерами стали юные исследователи из г. Мурманска, г. Полярного, г. Снежногорска, г. Кировска, г. Полярные Зори, г. Апатиты, Печенгского и Ковдорского районов.

Четверо молодых исследователей из г. Мурманска, г. Санкт-Петербурга, ЗАТО г. Заозерск награждены дипломами за лучшую презентацию научной работы на английском языке и специальными призами.

По итогам форума 24 молодых и юных исследователя отмечены дипломами и призами молодёжного жюри в номинациях «Региональная значимость проекта» и «Лучшее оформление стенда».

Впервые в рамках форума по инициативе Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» и Российского молодежного политехнического общества, при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации и Министерства образования и науки Мурманской области состоялись Федерально-окружная конференция «Лучшие практики реализации инновационных проектов общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества» и Федерально-окружная выставка «Инновационные проекты общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества». На выставке представили опыт работы 22 научных общества школьников. Победителем стало научное общество школьников «Эврика» гимназии № 10 г. Мурманска, призерами – «Научное общество школьников и педагогов п. Красное» Ненецкого АО, «Знания+» школы № 15, г. Апатиты, «Исследователь» школы № 266 г. Снежногорска, «Школьная лаборатория» «Хибинская гимназия», г. Кировск.

Для участников форума всю неделю работали площадки регионального этапа Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+». Специалисты Информационного центра по атомной энергии организовали для молодых и юных исследователей интерактивные лекции «Стволовые клетки: кому это нужно» и «Наука о вечном: смогут ли ученые сделать людей бессмертными». Ребята посетили экскурсии в музее Мурманского морского пароходства «История освоения Северного морского пути и вклад в освоение СМП моряков Мурманского морского пароходства», музее Морской арктической геологоразведочной экспедиции «Геологоразведка: от Арктики до Антарктики», побывали в лаборатории орнитологии и паразитологии (с демонстрацией типовой коллекции паразитов) Мурманского морского биологического института КНЦ РАН, Полярном научно-исследовательском институте морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича, музее Мурманского морского рыбопромышленного колледжа имени И.И. Месяцева.

Для самых юных участников форума, учащихся 3 - 7 классов, проведены творческие мастерские по легоконструированию и программированию. Юниоры побывали на экскурсии в Мурманском областном краеведческом музее «Природа Кольского Заполярья», на цирковом представлении с участием арктических тюленей в Мурманском океанариуме, в Мурманском медицинском колледже на интерактивном занятии в лаборатории специальности «Фармация». 20 ноября прошел праздник профмастерства «Выбираю будущее».

На церемонии закрытия форума представителем Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана - председателем жюри форума О.В. Беловой названы имена обладателей почётных нагрудных знаков «Школьник-исследователь» и «Школьник-изобретатель» программы «Шаг в будущее» за высокие результаты научных исследований и разработок. Ими стали Леутин Александр и Леруа Мартин из г. Мурманска, Богатый Александр из г. Снежногорска, Маркова Мария из п. Красное, Ненецкий автономный округ, которые уже не первый год занимаются исследованиями в области инженерных и социально-гуманитарных наук и неоднократно становились дипломантами региональных, федеральных окружных и всероссийских молодёжных научных мероприятий.

Почетным знаком «Активист программы «Шаг в будущее» за многолетний подвижнический труд в деле воспитания молодых исследователей России, за создание и внедрение в отечественном образовании инновационной системы исследовательского обучения, за решающий вклад в развитие Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» награждены Виноградов Андрей Иванович, доктор философских наук, доцент, директор Социально-гуманитарного института ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», председатель регионального жюри форума, Макарова Юлия Николаевна, старший методист ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия», исполнительный директор Координационного центра программы «Шаг в будущее» по мурманской области. Рыбаковой Ирине Николаевне, учителю английского языка МБОУ г. Мурманска лицея № 2, присужден почетный знак программы «Педагог-новатор» за работу с молодыми исследователями, высокий уровень научного руководства и подготовку дипломантов региональных и всероссийских научных молодежных мероприятий.

Во время форума среди команд молодых исследователей – представителей регионов СЗФО РФ проходило состязание за Малый научный кубок «Будущее Севера», его заслужила команда г. Санкт-Петербурга.

Команды молодых исследователей муниципальных образований Мурманской области соревновались за право обладания научными кубками «Будущее Севера» I, II и III степени, а также гран-при форума – Большим научным кубком «Будущее Севера». По итогам участия команд молодых исследователей области в X Соревновании молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Северо-Западном федеральном округе РФ, I этапе Всероссийской олимпиады школьников «Шаг в будущее», XVIII Региональной научной и инженерной выставке молодых исследователей «Будущее Севера» Научный кубок «Будущее Севера» III степени и научные медали вручены команде г. Кандалакша. Научный кубок «Будущее Севера» II степени и научные медали заслужила команда ЗАТО г. Североморск. Научный кубок «Будущее Севера» I степени и научные медали получила команда г. Мурманска. Большой научный кубок «Будущее Севера» и научные медали завоевала команда г. Снежногорска, ЗАТО Александровск.