

Нолев Евгений Владимирович
Совет научной молодежи Бурятского научного центра СО РАН,
Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, Улан-Удэ, Российская Федерация
nolev@inbox.ru

Очиров Олег Сергеевич
ОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия»,
Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ, Российская Федерация
ochirov.o.s@yandex.ru

О МЕРАХ И НАПРАВЛЕНИЯХ ПОДДЕРЖКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ*

В статье освещается региональный опыт организации деятельности молодых ученых на примере Республики Бурятия. Рассматриваются меры поддержки научной молодежи и роль молодых ученых в реализации государственной молодежной политики.

Ключевые слова: молодые ученые; молодежная политика; Республика Бурятия

Nolev Evgenii Vladimirovich
The Institute for Mongolian, Buddhist and Tibetan Studies of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences
Ulan-Ude, Russian Federation

Ochirov Oleg Sergeevich
Regional public organization «Council of Young Scientists of the Republic of Buryatia» Ulan-Ude, Russian Federation

ABOUT MEASURES AND DIRECTIONS OF SUPPORT OF YOUNG SCIENTISTS IN THE REPUBLIC OF BURYATIA

The article analyzes the experience of the regional activities of young scientists in the Republic of Buryatia. The author examines measures of support for scientific youth and the role of young scientists in realization of the state youth policy.

Keywords: young scientists; youth policy; The Republic of Buryatia

* Статья подготовлена в рамках государственного задания ФАНО России (проект XII.191.1.2. Межкультурное взаимодействие, этнические и социально-политические процессы в Центральной Азии, номер госрегистрации № АААА-А17-117021310264-4)

8 февраля 2018 г. в День Российской науки, поздравляя научную общественность с профессиональным праздником, ректор МГУ им. Ломоносова, академик РАН В.А. Садовничий обозначил прямую зависимость между перспективами развития государства и молодыми учеными: «Когда человек задается вопросом – каким будет будущее? – Ответ один: будущее будет таким, какими будут молодые ученые, как они будут делать науку, и как эта наука будет поднимать авторитет страны» [Садовничий, 2018].

К выдающимся моментам истории Республики Бурятия относится создание в 1977 г. при Бурятском обкоме комсомола Совета молодых ученых под руководством ныне академика РАН А. К. Тулохонова. Подобное решение в то время отличалось прогрессивностью замысла и оперативностью реализации. В силу различных обстоятельств в 90-е гг. деятельность советов молодых ученых в стране была приостановлена. В постперестроечный период идея воссоздания советов молодых ученых была реализована, в том числе, в организации Совета научной молодежи Сибирского отделения Российской академии наук 6 сентября 1999 г. Данное событие явилось основанием для восстановления деятельности Совета научной молодежи Бурятского научного центра СО РАН. Функциональным наполнением деятельности Совета научной молодежи стало формирование и реализация молодежной повестки в институтах,

входящих в научный центр, на основе анализа задач и проблем стоящих перед молодежью, пути решения которых требовали участия со стороны руководства институтов, научного центра, а также Совета научной молодежи СО РАН. К компетенциям Совета относятся координация жилищной программы, обеспечение взаимодействия с органами республиканской власти по вопросам молодежной политики, содействие развитию научного и творческого потенциала молодых ученых академических учреждений, расположенных в Республике Бурятия. Советы молодых ученых были учреждены также при высших ученых заведениях республики.

Создание Совета молодых ученых при Государственном комитете Республики Бурятия по делам молодежи, физической культуре и спорту было обусловлено увеличением числа молодых людей, занимающихся научно-исследовательской деятельностью в начале 2000-х гг. и пониманием приоритетности инновационного пути развития республики. Целью нового совещательно-консультативного органа стала координация научно-исследовательской деятельности аспирантов, молодых ученых и преподавателей. 1 декабря 2006 года последовала реорганизация Совета в региональную общественную организацию, содействующую активизации научного потенциала республики и созданию интеллектуальной элиты в молодежной среде [Базарова, 2007, с. 24]. Н. В.

Базарова отмечает, что организацией был создан плацдарм для консолидации молодых ученых на республиканском уровне и активизации научно-исследовательской деятельности. Также Советом молодых ученых РБ сформирована широкая сеть международных контактов с Советами молодых ученых Монголии, Казахстана, Украины, Белоруссии, Кыргызстана и Армении [Базарова, 2013, с. 5]. В разное время РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия» возглавляли к.и.н. Н. В. Базарова, к.э.н. А. Б. Аюрзанайн, к.э.н. Д. Д. Цыренов. В 2018 г. председателем был избран к.фарм.н. О. С. Очиров.

С 2008 г. по 2012 г. вопросами организации деятельности молодых ученых на муниципальном уровне занималась городская общественная организация «Улан-Удэнский Совет молодых ученых». Деятельность организации была направлена на проведение научно-практических конференций и семинаров, посвященных актуальным вопросам развития г. Улан-Удэ, а также проблемам развития молодежного парламентаризма и молодежного предпринимательства.

Современное состояние развития научно-исследовательской деятельности молодых ученых в Республике Бурятия характеризуется совершенствованием организационных условий и механизмов поддержки, и в тоже время обновлением актуальных задач, предусматривающих ориентацию на достижение федеральных и зарубежных стандартов в области поддержки деятельности молодых ученых с целью усиления научного и инновационного потенциала республики.

Усиливающееся внимание к молодым ученым на федеральном уровне находит отражение в нормативных документах, регулирующих как научную сферу, так и сферу молодежной политики, подчеркивая особый характер направления «молодые ученые». 29 ноября 2014 г. Правительством РФ были утверждены «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года», где определена система принципов, приоритетных задач и механизмов, обеспечивающих реализацию государственной молодежной политики. В данном документе нормативное определение получила категория «молодой ученый» - работник образовательной или научной организации, имеющий ученую степень кандидата наук в возрасте до 35 лет или ученую степень доктора наук в возрасте до 40 лет (для участников программ решения жилищных проблем работников - до 45 лет) либо являющийся аспирантом, исследователем или преподавателем образовательной организации высшего образования без ученой степени в возрасте до 30 лет [Основы..., 2014, с. 2-3]. При этом одной из приоритетных задач молодежной политики является: развитие системы поддержки молодых ученых, включающей меры содействия их участию в научных обменах, а также создание условий для развития деятельности советов молодых ученых, студенческих научных обществ и клубов молодых исследователей [Основы..., 2014, с. 10].

В Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 г., первая из ключевых задач сформулирована следующим образом: «создание возможности для выделения талантливой молодежи и построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций, обеспечив тем самым развитие интеллектуального потенциала страны» [Стратегия..., 2014, с. 12]. Среди основных направлений и мер реализации Стратегии обозначены: развитие современной системы научно-технического творчества детей и молодежи, а также адресная поддержка молодых ученых и специалистов в области научной, научно-технической и инновационной деятельности, результаты работы которых обеспечивают социально-экономическое развитие России [Стратегия..., 2014, с. 14].

Президент РФ в своем Указе «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» определил одну из ключевых задач - формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок. [Указ..., 2018, с. 12]

Понимание необходимости совершенствования нормативных оснований поддержки и развития деятельности молодых ученых на уровне республиканского законодательства стало одним из основных направлений подготовки и проведения парламентских слушаний на тему «Молодежный ресурс в развитие экономики Бурятии», прошедших 19 мая 2016 г. По итогам в резолюцию парламентских слушаний было включено предложение закрепить статус молодых ученых и целевой характер их государственной поддержки в Законе Республики Бурятия «О государственной молодежной политике в Республике Бурятия».

Данная инициатива стала основой для совместной работы молодых ученых республики и Комитета Народного Хурала РБ по межрегиональным связям, национальным вопросам, молодежной политике, общественным и религиозным объединениям, при самом активном участии и деятельной поддержке Председателя Комитета д.и.н. Ц. Б. Багуева. В разработке Закона принимали активное участие молодые ученые: к.э.н. А. Б. Аюрзанайн, к.и.н. Е. В. Нолев, д.э.н. Е. Ю. Итыгилова, к.фарм.н. О. С. Очиров. Проект Закона неоднократно рассматривался на заседаниях Советов молодых ученых. В результате проведения ряда круглых столов и рабочих совещаний, обсуждения вопроса на Совете Народного Хурала РБ, 27 февраля 2018 г. Народным Хуралом РБ был принят Закон Бурятия № 2866 – V «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Бурятия в части определения статуса молодых ученых». Данным Законом вносятся дополнения в Законы Республики Бурятия «О государственной молодежной политике в Республике Бурятия», а также «О науке и научно-технической политике в Республике Бурятия» в

части закрепления категории молодой ученый на региональном уровне: «"молодой ученый" - сотрудник образовательной или научной организации, имеющий ученую степень кандидата наук в возрасте до 35 лет или ученую степень доктора наук в возрасте до 40 лет (для участников программ решения жилищных проблем молодых специалистов - до 45 лет) либо являющийся исследователем, аспирантом или преподавателем образовательной организации без ученой степени в возрасте до 30 лет». Принятие данного Закона стало прогрессивным явлением в научной и общественно-политической жизни Республики Бурятия, сформировав фундамент для дальнейшего развития направления «молодые ученые» в регионе.

Приказом Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия от 26 сентября 2016 года № 1034 утверждена стратегия развития приоритетного направления «Молодые ученые». Среди основных приоритетов обозначены следующие направления: формирование условий для развития деятельности молодых ученых Республики Бурятия; популяризация деятельности молодых ученых и формирование кадрового потенциала; внедрение и коммерциализация научных разработок молодых ученых и научных коллективов с участием научной молодежи.

В рамках поддержки и развития научного потенциала молодежи в Республике Бурятия учреждены премии для молодых ученых, с целью поощрения наиболее результативных научных достижений. Премией Мэра города Улан-Удэ «Молодые таланты», награждаются представители талантливой молодежи, внесшей значительный вклад в развитие столицы Республики Бурятия, в том числе молодые ученые. Во исполнение Закона РБ «О премиях и стипендиях РБ» №1821-IV от 09.12.2010 г., проводится конкурс на соискание государственных премий Республики Бурятия в области поддержки талантливой молодежи. В рамках конкурса учреждена номинация «Научно-техническое творчество и учебно-исследовательская деятельность». В 2005 г. Советом молодых ученых РБ совместно с Министерством образования и науки РБ в целях стимулирования научной деятельности молодых ученых и развития научного потенциала республики был организован Республиканский конкурс «Лучший молодой ученый Бурятии», ставший уже своеобразным брендом. С 2015 г. организацией конкурса занимается РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия» совместно с Министерством спорта и молодежной политики РБ. В настоящее время определены следующие номинации конкурса: «Лучший молодой ученый в области технических наук», «Лучший молодой ученый в области естественных наук» и «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук».

Другой формой поддержки деятельности молодых ученых стало содействие внедрению достижений науки в реальный сектор экономики. С целью формирования компетенций бизнес-менеджеров у молодых ученых, поиска

потенциальных инвесторов для реализации научных проектов Министерством образования и науки РБ и Советом молодых ученых РБ были организованы «Инвестиционные сессии для молодых ученых», выставки-презентации инновационных проектов, опубликованы каталоги инновационных проектов [Каталог..., 2011; Каталог..., 2012]. В 2014 г. в г. Улан-Удэ была проведена инвестиционная сессия Акселерационной программы «Future technologies - Buryatia – 2014», в рамках которой молодые ученые проходили он-лайн обучение под руководством ведущих ученых из научных центров России и США. Лучшие проектные команды по итогам обучения получили возможность пройти стажировку в Санкт-Петербурге. В июле 2015 г. в рамках соглашения между Правительством Республики Бурятия, БНЦ СО РАН, ВСГУТУ и «Российской венчурной компанией» была организована Региональная сессия практического консалтинга в Республике Бурятия. Инвестиционная сессия молодых ученых Республики Бурятия «Научный потенциал молодежи - импульс развития», организованная на базе ВСГУТУ в 2017 г. была организована по принципу взаимодействия молодых ученых и студентов экономических специальностей. В декабре 2017 г. состоялся II Байкальский технофестиваль. В 2017 и 2018 гг. Советом молодых ученых РБ, совместно с Министерством спорта и молодежной политики и Центром дополнительного образования Торгово-Промышленной палаты Республики Бурятия организованы I и II Республиканские форумы «Потенциал коммерциализации инновационных технологий Республики Бурятия», по итогам которых были опубликованы «Каталоги инновационных проектов в Республике Бурятия» [Каталог..., 2017; Каталог..., 2018].

С 2015 года между Фондом содействия инновациям и правительством Бурятии, действует соглашение о постоянном представительстве. За три года работы, только в конкурсе «УМНИК», приняло участие более 250 молодых ученых, аспирантов, научно-ориентированных студентов, было поддержано 33 проекта содержащих в себе инновационные решения, на общую сумму 14,5 млн. рублей. По программе "Старт", направленной на создание новых и поддержку существующих малых инновационных предприятий, финансовую поддержку получили 4 проекта на сумму 4 млн. рублей. Следует отметить, что растущий интерес со стороны органов республиканской власти к развитию инновационной инфраструктуры, в перспективе может полностью перестроить экономико-социальное положение в регионе и максимально отразиться на формировании эффективной системы коммуникации в области науки и бизнеса.

Реализация данных проектов, способствовавших достижению определенных успехов в деле развития инновационной деятельности, вместе с тем показала сложность коммерциализации результатов фундаментальных и поисковых исследований молодых ученых, ориентацию данных научных направлений на перспективу и их прогнозируемую

высокую приоритетность. В результате проведения мероприятий инвестиционного характера открылось новое видение внутренних задач и ресурсов региона.

Однако, несмотря на указанные меры поддержки, количество молодых ученых неуклонно сокращается. Так, в 2013 году количество молодых ученых составляло 1291 человек, к 2018 году - 769 человек [О роли..., 2018, с. 2]. Данный факт, наряду с необходимостью глубокого и всестороннего анализа причин сложившейся ситуации, обнаруживает потребность совершенствования механизмов поддержки и развития деятельности молодых ученых в Республике Бурятия. При этом стоит отметить, что нормативные основы для развития деятельности

молодых ученых на сегодняшний день сформированы Народным Хуралом РБ; научные результаты молодых ученых получают признания на всероссийском и международном уровне, что свидетельствует о высоком научном потенциале; успешно реализованные инициативы научной молодежи становятся основанием для формирования молодежной политики в Республике Бурятия. Ресурс молодых ученых может быть направлен на решение актуальных задач научного, экономического и стратегического развития республики при формировании соответствующего государственного заказа.

Литература

Садовничий В. А. Приветствие в День Российской науки: Виктор Садовничий [Электронный ресурс] URL: <https://www.youtube.com/watch?v=kFGJXsG2NLU> (дата обращения: 18.06.2018)

Базарова Н. В. О деятельности Совета молодых ученых Республики Бурятия // Молодежь в условиях социально-экономической трансформации общества: материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием: Изд-во БГУ. 2007. С. 24-29.

Базарова Н. В. О деятельности Совета молодых ученых Республики Бурятия // Исследовательская деятельность студента как условие формирования профессиональной компетентности специалиста: материалы республ. науч.-практ. конф.: Издательство Бурятского госуниверситета. 2013. С. 3-6.

Каталог инновационных проектов. 2011. 38 с.

Каталог инновационных проектов. 2012. 38 с.

Каталог инновационных проектов Республики Бурятия. 2017. 49 с.

Каталог инновационных проектов Республики Бурятия. 2018. 37 с.

Основы государственной молодежной политики Российской Федерации. Утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014г. № 2403-р. 2014. 14 с.

О роли молодых ученых в развитии экономики Республики Бурятия. Постановление Совета Народного Хурала Республики Бурятия № 1240-V от 22 марта 2018 г. 2018. 3 с.

Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации. Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642. 2016. 24 с.

Указ Президента Российской Федерации № 204 от 7 мая 2018 г. «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», 2018. 19 с.