

Учёные России как социально-профессиональная группа: социальный статус, проблемы и перспективы

Научный руководитель – Грабельных Татьяна Ивановна

Нурутдинова Лина Сергеевна

Студент (бакалавр)

Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия

E-mail: nurutdinova2003@mail.ru

В современной России научное сообщество проходит через период серьёзных изменений. Если раньше учёные занимались преимущественно исследовательской работой в относительно замкнутой среде, то сегодня перед нами стоят задачи, связанные с обеспечением технологического суверенитета и импортозамещением. Российские исследователи превращаются в социально-профессиональную группу, от которой во многом зависит развитие страны.

Сообщество российских учёных имеет сложную внутреннюю структуру. На верхнем уровне находится Российская академия наук, объединяющая около двух тысяч членов. Однако основную исследовательскую работу выполняют десятки тысяч научных сотрудников в институтах и университетах. Здесь прослеживается тревожная тенденция: численность исследователей сокращается. Государство пытается исправить ситуацию, увеличивая поддержку молодых специалистов. Например, в Свердловской области губернаторские премии для молодых учёных выросли в полтора раза и достигли 300 тысяч рублей [1]. Тем не менее проблема старения научных кадров и оттока специалистов остаётся острой.

Материальное положение научных работников выглядит неоднозначно. Официально наука объявлена приоритетным направлением: финансирование государственной программы научно-технологического развития на 2025 год превысило 1,6 триллиона рублей, а расходы на фундаментальные исследования увеличились на 12% [2]. К 2030 году планируется довести внутренние затраты на науку до 2% ВВП [3]. Однако реальная картина в институтах иная. Согласно данным по вакансиям ФНИСЦ РАН, старший научный сотрудник с учёной степенью кандидата наук может рассчитывать на оклад 21 тысяча рублей при работе на полставки. Такая ситуация вынуждает исследователей искать дополнительное финансирование через гранты и совмещение в нескольких проектах. Возникает высокая конкуренция, сопровождающаяся рисками профессионального выгорания.

Принципиально изменилась роль учёных в системе управления наукой. Российская академия наук получила расширенные полномочия: академические структуры теперь участвуют в управлении фундаментальными исследованиями, а Высшая аттестационная комиссия перешла под эгиду РАН. Учёные вовлечены в формирование государственных заданий для научных организаций, причём эти задания опираются на запросы реального сектора экономики. От исследователей теперь ожидают не только публикационной активности, но и понимания рыночных процессов, участия в технологическом предпринимательстве, выстраивания диалога с промышленностью.

Особого внимания заслуживает региональный аспект существования научного сообщества. Дальневосточное отделение РАН характеризуют как «интеллектуальный пост, удерживающий научные позиции на восточных рубежах страны». Уральские учёные плотно интегрированы с промышленными предприятиями и региональными органами власти. На базе сибирских институтов создаются и развиваются исследовательские комплексы класса «мегасайнес», и эта работа идёт рука об руку с подготовкой студентов в университетах.

Получается хорошая связка: фундаментальная наука не оторвана от образования, а молодёжь с самого начала погружается в большую исследовательскую среду. В более широком смысле региональные научные центры сегодня выполняют роль своеобразных магнитов – они притягивают талантливых людей, задают тон в профессиональной среде и реально влияют на то, как развиваются территории вокруг.

Что касается международных контактов, они не прекратились даже в нынешних условиях. Российская академия наук поддерживает рабочие связи с учёными и СНГ, Азии и Африки – где-то это совместные проекты, где-то обмен опытом или конференции. При этом внутренние требования к исследователям остаются высокими. При приёме на работу обращают внимание не только на формальные заслуги: нужен индекс Хирша не ниже двадцати, опыт участия в конференциях, публикации в солидных журналах. Такие критерии показывают, что российское научное сообщество ориентируется на общепринятые мировые стандарты и не собирается их снижать.

Таким образом, российское научное сообщество проходит этап трансформации. Учёные перестают быть замкнутой социально-профессиональной группой, ориентированной исключительно на исследовательские задачи, и превращаются в активных участников процессов, определяющих технологическое развитие страны. Сохраняются проблемы с оплатой труда и воспроизводством кадров. Одновременно растёт социальный статус исследователей, их влияние на принятие государственных решений. Интеллектуальный потенциал и социальная ответственность научного сообщества остаются важнейшими ресурсами для обеспечения конкурентоспособности России.

Источники и литература

- 1) Официальный портал Каменск-Уральский: [kamensk-uralskiy.ru]. – Свердловская область, 2025. – URL: https://kamensk-uralskiy.ru/news/novosti_strani_i_regiona/27124-denis-pasler-uvelichil-razmer-premii-molodym-uchenym-sverdlovskoy-oblasti-v-poltora-raza-do-300-tysyach-rublej.html (дата обращения: 24.02.2026).
- 2) Наука РФ: [наука.рф]. – 2025. - URL: <https://xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/news/finansirovanie-gosprogrammy-ntr-na-2026-god-prevysit-1-6-trln-rublej/> (дата обращения: 24.02.2026).
- 3) Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса [nangs.org]. – Москва, 2024. - URL: <https://nangs.org/news/technologies/putin-poruchil-dovesti-do-2-vvp-dolyu-raskhodov-na-nauku> (дата обращения: 24.02.2026).