

## ПРЕДИСЛОВИЕ

### НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО СОЦИУМА

Ежегодный четвертый по счету Международный научно-методологический междисциплинарный семинар «Новые вызовы и перспективы развития современного социума», организованный кафедрой социологии, проходил 13 ноября 2025 года на факультете философии и социальных наук Белорусского государственного факультета. В этом году он был посвящен, пожалуй, самой актуальной проблеме сегодняшнего дня – проблеме человека и человечества в целом. Тема была сформулирована как «Человек в фокусе новых вызовов». Учитывая комплексный характер этой проблематики, в пленарной дискуссии приняли участие ученые разных специальностей – философы, социологи, экономисты, химики, биологи, техники, информатики и представители других научных дисциплин. Всего в работе семинара приняло участие около 100 человек из пяти стран мира (Беларусь, Россия, Китай, Казахстан, Япония).

С приветственным словом к участникам заседания обратились: Блохин Андрей Викторович – проректор БГУ по научной работе, доктор химических наук, профессор; Сайганова Вероника Святославовна – декан факультета философии и социальных наук БГУ, кандидат философских наук, доцент; Громько Алексей Анатольевич (Россия) – директор Института Европы Российской академии наук, член-корреспондент РАН, доктор политических наук; Межевич Николай Маратович (Россия) – доктор экономических наук, профессор, руководитель Центра белорусских исследований РАН; Кобяк Олег Витальевич – заведующий отделом экономической социологии Института социологии НАН Беларуси, доктор социологических наук, профессор; Мамедов Агамали Куламович (Россия) – доктор социологических наук, профессор, профессор, заведующий кафедрой социологии коммуникаций социологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»; Карибэ Ёсихито (Япония) – директор Исследовательского института самоуправления, доктор политических наук.

По мнению экспертов в ближайшие пятьдесят лет мировому сообществу предстоит найти ответы, по крайней мере, на три глобальных вызова:

- социально-демографический;

- эколого-ресурсный;
- и социально-политический.

Ведущую роль в поиске этих ответов призвана играть философия, вообще наука и технологии. При этом мы помним слова известного этнолога и культуролога К. Леви-Стросса: «XXI век будет веком социально-гуманитарных наук либо его вообще не будет». На глазах одного поколения очевидны разительные перемены: меняется климат, загрязняется окружающая среда, ощущается демографическая перегрузка и т.п. Произошли крупнейшие природные и социальные катастрофы. Чего стоят только аварии на Чернобыльской АЭС, японской АЭС Фукусима – 1, войны и бесконечные конфликты, террористические акты, уносящие сотни тысяч человеческих жизней, другие кризисные события, может быть, менее известные, но столь же опасные для всего живого на Земле.

И если природа, окружающая среда заметно истощаются или изменяются к худшему, то, что же происходит тогда с человеком? Он не может оставаться неизменным. Новые вызовы современности, которые диктуются глобализацией, приоритетом материального, информационными технологиями, искусственным интеллектом могут привести к расчеловечиванию человека. Не утешает и оптимизм философа А.А. Зиновьева, который сказал, что «все эти кибернетические существа, какими бы они не были, не заменят главного – того, что рождает человек – огонь разума. Это чудо никто не может заменить»<sup>1</sup>. К сожалению, современность и эту образную тираду ставит под сомнение. Вопрос остается: «Насколько человек-разумный действительно бессмертен?» Угроза наступления экологической катастрофы не преодолена и требует наращивания усилий всего человечества по созданию стратегии своего безопасного будущего.

Вместе с тем и сегодня система экономического роста основывается на господстве человека над природой и это породило локальные, а затем и глобальные экологические кризисы. Н.Н. Моисеев писал: «Сегодня мы постепенно начинаем понимать, что наши нравственные основы, наш духовный мир, тем более наше поведение в биосфере уже не соответствует тем условиям жизни, в которые погружается общество, наше понимание обстановки недостаточно для преодоления появляющихся трудностей развития. <...> Другими словами, деятельность человека, основанная на выработанных цивилизационных парадигмах, ведет, вероятнее всего, к деградации биосферы и не способна гарантировать сохранение человека в

---

<sup>1</sup> Зиновьев А.А. «Я мечтаю о новом человеке» // Российские вести, 22-29 марта 2006 г. С. 3.

ее составе. Вот почему реальность такова, что род людской сможет выжить лишь при изменении самих цивилизационных начал»<sup>2</sup>. В условиях надвигающейся катастрофы необходимо либо избрать путь согласования социально-экономического развития с законами биосферы, утверждения коэволюционной стратегии взаимодействия общества и природы либо – путь самоуничтожения.

Очень интересные выводы сделала Шошана Зубофф в своей новой книге: «Подобно тому как индустриальная цивилизация процветала за счет природы и теперь угрожает погубить саму Землю, информационная цивилизация, сформированная надзорным капитализмом и его новой инструментальной властью, будет процветать за счет человеческой природы и угрожает отнять у нас нашу человечность»<sup>3</sup>. По существу главным остается вопрос: «Как научиться жить на планете Земля в полной гармонии с Природой?» И есть уже ответ, а точнее подсказка – жить в согласии с законами биосферы. Сохранить биосферу – значит сохранить жизнь на Земле, сохранить человечество.

Надо полагать, что в ближайшем будущем человечество, столкнется с новыми проблемами, решение которых потребует иного уровня социально-гуманитарных научных исследований. Активное внедрение в жизнь информационных технологий ставят задачу сохранить саму возможность человеческого будущего уже в условиях новой современности. Очевидно, что потребуется существенное приращение знаний, в том числе социально-гуманитарных наук, чтобы осмыслить позитивные возможности коэволюционного развития цивилизации и обеспечить доминирование тенденций совместного созидания, приемлемых для сохранения общества и природы.

В свое время В.С. Стёпин писал: «Я полагаю, что в будущем отношение человека к природе не будет сводиться к созерцанию и адаптации к ней. Человек по-прежнему будет видоизменять природу. Вероятно, преодоление экологического кризиса будет связано не с сохранением дикой природы в планетарном масштабе (что уже сегодня невозможно без резкого, в десятки раз, сокращения населения Земли), а с расширяющимся окультуриванием природной среды. В этом процессе

---

<sup>2</sup> Моисеев Н.Н. Судьба цивилизации. Путь разума. 2000. С. 23-24.

<sup>3</sup> Зубофф Шошана. Эпоха надзорного капитализма. Битва за человеческое будущее на новых рубежах власти / Шошана Зубофф; пер. с англ. А.Ф. Васильева; под ред. Я. Охонько и А. Смирнова. – Москва: Издательство Института Гайдара, 2024. С. 22.

важную роль будут играть не только природоохранные меры, направленные на сохранение тех или иных естественных локальных экосистем, но и создание новых биоценозов, обеспечивающих необходимый уровень их разнообразия как условия устойчивости биосферы. Вполне возможно, что в этом благоприятном для человечества сценарии окружающая нас природная среда станет похожа на искусственно созданный парк или сад, который не сможет воспроизводиться без целенаправленной деятельности человека. И в этом будет состоять предназначение человека, который так изменил облик планеты, что стал реальной силой, определяющей сохранение биосферы»<sup>4</sup>. Эта проблема вызвала большой интерес на пленарной дискуссии.

В пленарной дискуссии выступили известные государственные и общественные деятели, выдающиеся ученые, практики. В частности, с большим докладом выступил Мясникович Михаил Владимирович – выдающийся государственный и общественный деятель, организатор науки, ученый-экономист, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор экономических наук, профессор. Также в дискуссии приняли участие: Рахманов Сергей Кимович – член-корреспондент НАН Беларуси, доктор химических наук, профессор; Водопьянов Павел Александрович – член-корреспондент НАН Беларуси, доктор философских наук, профессор, профессор УО «Белорусский государственный технологический университет»; Курбацкий Александр Николаевич – заведующий кафедрой технологий программирования факультета прикладной математики и информатики БГУ, доктор технических наук, профессор; Бондарь Юрий Павлович – ректор ГУО «Республиканский институт высшей школы», кандидат политических наук; Щеткина Марианна Акиндиновна – директор НИИ теории и практики государственного управления Академии управления при Президенте Республики Беларусь, кандидат социологических наук, доцент; Волотовский Игорь Дмитриевич – академик НАН Беларуси, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Института биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси; Зеленков Анатолий Изотович – доктор философских наук, профессор, профессор кафедры философии и методологии науки БГУ; Бурак Петр Михайлович – кандидат философских наук, доцент, доцент УО «Белорусский государственный технологический университет»; Можейко

---

<sup>4</sup> Стёпин В.С. Кризис цивилизации и будущее человечества. Доклады и выступления на Международных Лихачевских научных чтениях (1998-2018). – Санкт-Петербург: СПбГУП, 2024. С. 29.

Марина Александровна – доктор философских наук, профессор ГУО «Республиканский институт высшей школы»; Данилов Александр Николаевич – член-корреспондент НАН Беларуси, доктор социологических наук, профессор, заведующий кафедрой социологии БГУ, который выступил и модератором пленарной дискуссии и ведущим методологического семинара.

Участники семинара также посвятили свои доклады исследованиям вопросов возможных точек роста новой парадигмы социума, интеллектуального потенциала человека в контексте искусственного интеллекта и виртуального мира, а также междисциплинарному прочтению современной социологии человека. Многие отмечали, что методологический семинар становится заметным событием в научной жизни страны. Он важен своей междисциплинарной направленностью и консолидацией научных сил на осмысление новых вызовов и угроз, максимальное раскрытие созидательного потенциала человека, стремлением выработать основы стратегии безопасного будущего для жизни на планете Земля.

*А.Н. Данилов,*  
Председатель Оргкомитета