

УДК 316.6

САЯРКИН В.А., студент учебной группы 3071
Военная академия связи имени С.М. Будённого
г. Санкт-Петербург

ПУТЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ: ВЗГЛЯД ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ

Интеллектуалы, будь то ученые, исследователи или новаторы, всегда играли ключевую роль в развитии человеческой цивилизации. Их творческий вклад оставил значительные следы в истории и во многом определил человеческое будущее. Однако то, каков сегодняшний путь интеллектуалов, и то, каким он будет завтра, досконально неизвестно никому [1-4].

Роль интеллектуалов в мире сложно переоценить: их способность к анализу, критическому мышлению и влиянию на общественные процессы делает их важными акторами в формировании судеб наций. Интеллектуалы прошлого века по сей день вдохновляют человечество и учат нас тому, как ценны образование и получаемые в его процессе знания. Многие из мыслителей, от Альберта Эйнштейна до Марии Кюри, продемонстрировали, как глубокое понимание мира может изменить его. Их работы стали фундаментом современной науки и технологии [5], их имена превратились в синонимы слова «гений».

В данной статье мы проведем сравнительный анализ судьбы интеллектуалов в России и за рубежом, чтобы понять, как их роль и влияние менялись на протяжении времени, а также рассмотрим исторический путь интеллектуала в России и в зарубежье [6]. Так, в XIX веке российские интеллектуалы, такие как Федор Достоевский и Лев Толстой, оказали глубокое влияние не только на литературу, но и на общество. В то же время за рубежом Франция прославляла своих философов Просвещения, равно как и Германия, во все времена знаменитая своими учеными и философами. Роль интеллектуалов [7] как мыслителей и критиков общества в прошлом была, кажется, более явной.

Сегодня интеллектуалы продолжают оставаться важными членами общества, но при этом они несколько меняют свои роли и позиции. Так, в современной России интеллектуалы часто сталкиваются с вызовами, связанными с ограничениями свободы слова и давлением на независимые медиа. Зарубежные интеллектуалы также чувствуют изменения, вызванные глобализацией и цифровой революцией [8-10], что меняет их способы коммуникации и взаимодействия с обществом.

Интеллектуалы продолжают развивать свое научное наследие и даже переносят его на новый уровень. Так, мы видим, как исследователи в области искусственного интеллекта разрабатывают системы, способные к обучению и принятию решений. Биотехнологии, в свою очередь, манипулируют ДНК [11], создавая новые возможности для медицины и сельского хозяйства. Наконец, инноваторы в сфере энергетики и окружающей среды ищут способы борьбы с изменением климата и ресурсными ограничениями.

К сожалению, многие современные вызовы ставят под сомнение будущее интеллектуалиста [12]. Каким образом он может сегодня вернуть себе привычную уже роль критика и мыслителя? Многие интеллектуалы сосредотачиваются на активизме и использовании новых медийных платформ для выражения своих идей. В этом плане изучение зарубежного опыта может быть весьма полезным. Например, в США интеллектуалы активно участвуют в публичных дебатах и общественной жизни с помощью проведения лекций и написания книг. В Германии такие мыслители тесно связаны с академическим миром и научными исследованиями. Здесь следует повторно подчеркнуть, что интеллектуалы всё же продолжают оставаться важными фигурами в обществе, но их судьба и роль неизбежно меняются.

Благодаря исследованию опыта России и зарубежных стран мы можем выявить и изучить вызовы и возможности, стоящие перед интеллектуалами в современном мире. Ключевым в этом плане является сохранение их способности к анализу и критическому мышлению, необходимой, чтобы продолжать влиять на развитие общества.

Какой же путь предстоит интеллектуалам в будущем? Один из ключевых вопросов, с которым они сталкиваются, — это проблема сбалансированного подхода к использованию новых технологий и научных открытий, ведь с появлением мощных инструментов и возможностей приходит и ответственность за их использование. Интеллектуалы будущего должны также рассматривать проблемы, связанные с этикой, безопасностью и равенством. Здесь появляется новый вопрос: как обеспечить служение новых технологий лишь во благо всего человечества, чтобы они не усиливали неравенство и не создавали новые угрозы?

Вне всяких сомнений, будущее также потребует коллaborации и мультидисциплинарного подхода. Решение глобальных проблем требует совместных усилий ученых, инженеров, общественных деятелей и представителей различных отраслей. Инновации тоже будут играть важную роль в пути интеллектуалов. Развитие новых технологий и научных методов открывает возможности решения ряда глобальных проблем в разных сферах, будь то медицинская наука, чистая энергетика или устойчивое сельское хозяйство. Так или иначе, интеллектуалы будут стимулировать в первую очередь те инновации, которые могут привести к изменениям в масштабах всего общества.

Одним из ключевых компонентов на пути интеллектуалов в будущее является образование. Оно должно стать более доступным и сфокусированным в первую очередь на развитии критического мышления, аналитических навыков и творческих способностей. Интеллектуалы будущего для многих видятся людьми, устремленными к образованию, которое не только учит фактам и теориям, но и способствует развитию способности адаптироваться к быстро меняющемуся миру и решать сложные проблемы.

Интеллектуалы будущего также должны принимать во внимание важность сообщества и глобальной солидарности. Общемировые вызовы, такие как изменение климата, пандемии и борьба с неравенством, требуют совместных усилий и координации на мировом уровне. Интеллектуалы будут служить мостом между

различными культурами и странами, работая над решениями, которые в конечном итоге преодолеют национальные границы.

Путь интеллектуалов от прошлого к будущему — это путь поиска знаний, творчества, ответственности и солидарности. Они будут продолжать играть важную роль в формировании нашего мира и создании более устойчивого и справедливого будущего. Их усилия будут ориентированы на развитие образования, инноваций и международного сотрудничества, и, надеемся, приведут к созданию лучшего мира для всех.

Список литературы:

1. *Полякова, Н. В. Раймон Арон Интеллектуал в политике и политика интеллектуала* // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 6. Политология. Международные отношения. – 2016. – № 3. – С. 45-53. – DOI 10.21638/11701/spbu06.2016.304.
2. Яцевич, М. Ю. Особенности и факторы взаимодействия феноменов науки и идеологии // Социальные коммуникации: философские, политические, культурно-исторические измерения: сборник статей I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 17 апреля 2020 года / Кемеровский государственный университет. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020. – С. 262-267.
3. Майтак Р. В., Пылов П. А. Параметризация гиперпараметров в прикладных задачах машинного обучения на основе ядерных функций // Россия молодая: СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XIV ВСЕРОССИЙСКОЙ, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, Кемерово, 2023.
4. Яцевич, М. Ю. Этико-онтологические основания власти в западноевропейской философии // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2015. – № 2-1(52). – С. 217-219.
5. Пылов, П. А. Интерпретируемые модели машинного обучения для анализа сейсмоакустических данных // Обработка информации и математическое моделирование: материалы Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Новосибирск, 19–20 апреля 2023 года. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2023. – С. 196-198. – DOI 10.55648/978-5-91434-085-5-2023-130-132.
6. Яцевич, М. Ю. Категория свободы в либеральной идеологии: от теории к социальной практике // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 9-2(47). – С. 206-209.
7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022682567 Российская Федерация. Интеллектуальная система второго медицинского мнения для превентивного предсказания заболеваний сердечно-сосудистой системы : № 2022682189 : заявл. 18.11.2022 : опубл. 24.11.2022 / П. А. Пылов, А. В. Балуева, А. В. Протодьяконов.

8. Influence of Water Treatment Plants on the Ecological Situation in Industrialized Regions / O. I. Volkova, N. A. Zolotukhina, V. M. Zolotukhin, M. Y. Yazevich // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : Current Problems and Solutions, Yurga, 13–14 февраля 2020 года. – Yurga, 2020. – P. 012012. – DOI 10.1088/1755-1315/543/1/012012.
9. Пылов П. А., Майтак Р. В., Протодьяконов А. В. Прогнозирование вектора ответов наборов данных на основе изотонических особенностей в задаче регрессии // Инновации в информационных технологиях, машиностроении и автотранспорте: Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции, Кемерово, 2022.
10. Яцевич, М. Ю. Логико-мировоззренческие основания классической науки и идеологии // Актуальные вопросы фундаментальных наук в техническом ВУЗе : Сборник научных статей / Под редакцией С.А. Ковалевского. Том Выпуск 2. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2019. – С. 169-183.
11. Синан, У. "Органический интеллектуал" кочевых туркмен Отман Баба // Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева. Серия: Исторические науки. Философия. Религиоведение. – 2021. – № 3(136). – С. 160-175. – DOI 10.32523/2616-7255-2021-136-3-160-175.
12. Пылов П. А., Майтак Р. В., Протодьяконов А. В. Анализ потенциала органических материалов для эффективного производства высококачественного твердого топлива // Актуальные проблемы общества, экономики и права в контексте глобальных вызовов: сборник материалов XX Международной научно-практической конференции., Москва, 17 мая 2023 года. Том Часть 2. – Санкт-Петербург: Печатный цех, 2023. – С. 129-132.