

V съезд Российской ассоциации статистиков

24 октября 2023 г. в г. Оренбурге состоялся V съезд Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация статистиков» (РАС), проведенный в смешанном формате в помещении Оренбургской областной научной библиотеки имени Н.К. Крупской.

С отчетным докладом о работе Правления Российской ассоциации статистиков в 2020–2023 гг. к участникам съезда обратился председатель Правления РАС **А.Н. Пономаренко** – к. э. н., профессор, директор Международного института профессионального статистического образования НИУ ВШЭ (МИСО НИУ ВШЭ). Он отметил, что к настоящему времени в Ассоциации насчитывается 320 членов, что можно признать хорошим показателем, учитывая, что статистика – профессия не массовая. В половине субъектов Российской Федерации есть отделения РАС, которые обеспечивают поддержку ее деятельности.

Председатель Правления обратил особое внимание, что на работу РАС в прошедшие четыре года оказали сильное влияние два обстоятельства – пандемия COVID-19 и изменение внешнеполитической обстановки с 2022 г. Из-за ковидных ограничений были отменены все мероприятия в очном формате, включая проведение III Открытого российского статистического конгресса (ОРСК). События на Украине изменили взаимоотношения РАС с международными организациями – Международным статистическим институтом (ISI) и подведомственными ему IAOS¹ и IASE², которые уведомили о приостановке сотрудничества и взаимодействия с РАС. Было отложено вступление в FENStatS³. Несмотря на эти ограничения, Ассоциации удалось успешно завершить многие мероприятия и продолжить развитие в новых условиях.

Одним из главных результатов деятельности РАС стало включение статистики в номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени. Этому предшествовала последовательная и кропотливая работа по дове-

дению до руководства профильных министерств и ведомств позиции РАС и образование в ВАК профильной комиссии для поиска и проработки возможного решения. С сентября 2021 г. на трех заседаниях образованной комиссии Ассоциации удалось отстоять свою позицию, но только в части включения статистики в специальность 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика». Позднее необходимые изменения были внесены и в паспорт специальности 5.2.2. «Математические, статистические и инструментальные методы экономики».

А.Н. Пономаренко отметил, что в настоящее время открывается возможность дальнейшего развития статистики как научной дисциплины, имея в виду совершенствование в первую очередь статистической методологии, а не просто применение известных статистических методов к тем или иным предметным областям. В ближайшие пять лет предстоит доказать состоятельность статистики как научной дисциплины, для чего необходимо создание диссертационных советов в вузах, которые бы принимали к рассмотрению и защите диссертации по статистике и содействовали становлению новых ученых.

Докладчик подчеркнул, что рассмотренный вопрос о научной специальности «Статистика» важен, но он не имеет принципиального решения, если не опирается на всю вертикаль статистического образования – от средней школы до аспирантуры. В рамках своей уставной деятельности Ассоциация содействовала восстановлению специальности «статистика» в высшем образовании с принятием соответствующих образовательных стандартов – ФГОС⁴. В результате 15 вузов открыли программы по статистике, осуществляют прием и выпускают профессиональные кадры по программам бакалавриата и магистратуры. Этот процесс уже приобрел устойчивую динамику и в дальнейшем будет находиться в компетенции высших учебных заведений и работодателей.

¹ Международная ассоциация официальной статистики.

² Международная ассоциация статистического образования.

³ Федерация Европейских национальных статистических сообществ.

⁴ Федеральный государственный образовательный стандарт.

Более подробно А.Н. Пономаренко остановился на специальностях среднего профессионального образования. В действующем профессиональном стандарте есть такие виды работ, которые не требуют высшего образования, как, например, интервьюер, счетчик и другие, и Ассоциация подготовила проект дополнений в ФГОС для представления его в Минпросвещения России. Но в тот период инициатива РАС не нашла поддержки Росстата в необходимости таких изменений, и вопрос был отложен.

В 2023/24 учебном году в соответствии с внесенными изменениями в ФГОС среднего общего образования (ФГОС СОО) в средних школах в качестве обязательного предмета стала преподаваться дисциплина «Вероятность и статистика». Значение этого события трудно переоценить. Изучение статистики в школах кардинально повышает уровень статистической грамотности в стране, готовит российских детей к жизни в цифровую эпоху и принятию осознанных решений как членов гражданского общества. Это событие потенциально делает Россию одним из лидеров в мире в развитии статистического образования. Утверждение нового ФГОС СОО произошло в результате настойчивой целенаправленной работы педагогов и ученых. Эксперты РАС приняли участие в обсуждении учебника И.Р. Высоцкого и И.В. Яценко «Теория вероятностей и статистика» на его финальной стадии, поддержали внесение изменений в ФГОС СОО и введение теории вероятностей и статистики в средних школах в качестве обязательного предмета. На V съезде РАС коллектив авторов учебника был награжден Почетным знаком РАС «За вклад в развитие статистики» в номинации «За существенный вклад в развитие статистического образования и статистической грамотности».

Председатель Правления РАС обратил внимание на необходимость участия Росстата в помощи учителям средних школ в преподавании теории вероятностей и статистики. Понятно, что обучение школьников старших классов статистике — крайне непростое дело, требующее серьезного отношения и совместных решений с Минпросвещения России.

Одним из популярных массовых мероприятий, организуемых РАС, является проведение Всероссийского школьного конкурса по статистике «Тренд» (ВШК «Тренд»), который можно назвать своеобразной визитной карточкой РАС не только в стране, но и в мире. В июле 2021 г.

на 63-м Всемирном статистическом конгрессе Международного статистического института ВШК «Тренд» был признан лучшим корпоративным проектом по статистической грамотности. Совместно с РАС в этом конкурсе участвовали: Статистическая ассоциация Финляндии (с инициативой расширения Международного проекта по статистической грамотности, ISLP); Национальный статистический институт Испании, INE (Европейский статистический конкурс для детей) и Pak Institute of Statistical Training and Research (PISTAR) Пакистана (мероприятия, проводимые в период пандемии онлайн: семинары, консультации и статистическая газета). Россия впервые за всю историю проведения Международного проекта по статистической грамотности стала победителем.

От имени РАС председатель Правления поздравил всех, кто участвовал в ВШК «Тренд» и поддерживал его проведение: участников курсов предыдущих лет и их наставников, работников территориальных органов и центрального аппарата Федеральной службы государственной статистики, членов жюри и членов региональных отделений РАС. Докладчик отметил, что 2023/24 учебный год ознаменовался значительным повышением интереса к конкурсу, что может быть связано с началом изучения в школах теории вероятностей и статистики. Координаторы отмечают взрывной рост регистрации команд на сайте конкурса. Ассоциация продолжит работу по повышению качества ВШК «Тренд», в котором за шесть лет проведения приняли участие школы из 50 субъектов Российской Федерации.

РАС инициировал проект «Гражданская статистика для журналистов», и 28 января 2021 г. в Общественной палате Российской Федерации состоялась презентация проекта РАС по гражданской статистике для журналистов «Статистика в эфире». В мероприятии в формате круглого стола приняли участие профессиональные статистики, представители СМИ, преподаватели факультетов журналистики и кафедр статистики российских вузов из 38 регионов Российской Федерации, которым была предоставлена возможность дистанционного участия. Общее число участников составило 131 человек. Целью работы круглого стола было определение конкретных шагов и мероприятий по сближению интересов журналистики и статистики. В развитие проекта был прочитан цикл лекций для студентов фа-

культета журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова, а в Ростове-на-Дону проведены встречи с журналистским сообществом и лекции для студентов факультета журналистики. Ассоциация планирует активизировать мероприятия этого проекта, поскольку посредниками между производителями статистики и ее массовыми потребителями являются журналисты, которые не всегда верно интерпретируют статистическую информацию.

Особое место в докладе председателя Правления занял вопрос развития партнерских отношений с медицинскими статистиками; было отмечено, что медицинская статистика является одной из массовых и наиболее востребованных профессий и динамично развивающихся областей статистики. За прошедшие четыре года РАС, Департамент здравоохранения города Москвы (ДЗМ) и Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента (ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ») провели ряд мероприятий, направленных на развитие сотрудничества. Члены РАС регулярно принимали участие в съездах медицинских статистиков, которые являются платформой для научных дискуссий, докладов и презентаций, нацеленных на продвижение и развитие медицинской статистики в условиях новой реальности. В 2022 г. в составе РАС было образовано местное отделение медицинских статистиков г. Москвы, председателя которого предложено ввести в Правление РАС.

А.Н. Пономаренко остановился на вопросах поддержки мероприятий, организуемых региональными отделениями РАС, среди них проведение «Статистического диктанта», который с самого начала проекта поддерживался Ассоциацией.

Другим примером является проведение совместно с вузами научно-практических конференций. Изменение их формата, переход на онлайн-участие не повлияло на регулярность и не снизило их значения. Мероприятием все-российского масштаба остается конференция Санкт-Петербургского государственного экономического университета, которую проводит И.И. Елисеева. Заметными событиями становятся и научно-практические конференции в других регионах, и РАС готова оказывать им поддержку.

Завершая свой доклад, председатель Правления РАС остановился на вопросах международного сотрудничества. С момента своего образования в 2014 г. РАС поддерживала активные связи с Международным статистическим институтом и входящими в его состав международными статистическими ассоциациями. Коллеги из ISI принимали участие во всех крупнейших мероприятиях Ассоциации, а члены РАС участвовали в работе Всемирных статистических конгрессов. В 2022 г. это сотрудничество приостановилось по инициативе ISI. Осознавая огромный научный и организационный потенциал Международного статистического института, РАС готова к возобновлению сотрудничества. Претерпели значительные изменения и другие международные связи, и теперь РАС работает над тем, чтобы усилить взаимодействие с профессиональным сообществом стран СНГ по линии статистических ассоциаций. РАС традиционно имеет тесные отношения со статистическим сообществом Беларуси. В 2023 г. была создана Казахстанская ассоциация статистиков (КАС), при этом, по словам наших коллег, во многом учитывался опыт РАС. В апреле председатель КАС г-н Абзал Сагатов принял участие в международной конференции «Развитие статистического сообщества СНГ для содействия повышению эффективности государственных решений, создания цифровой инфраструктуры экономики, развития статистической науки и образования»⁵, которая проходила в Нижнем Новгороде. Ее организаторами выступили: РАС, МИСО НИУ ВШЭ и Статкомитет СНГ. Мероприятие проводилось при поддержке Россотрудничества.

Содействие в развитии таких связей оказывает Статкомитет СНГ. В сентябре 2023 г. представительная делегация РАС приняла активное участие в Международном форуме производителей и пользователей статистики, организованном Статкомитетом СНГ. Другим направлением сотрудничества может стать взаимодействие со странами БРИКС.

После выступления председателя Правления состоялось награждение почетным знаком Российской Ассоциации статистиков «За вклад в развитие статистики». Высокой награды были удостоены Е.И. Аксёнова, В.В. Высоков, И.Р. Высоккий, И.А. Лакман и О.В. Ситникова.

⁵ Сайт конференции <https://miso.hse.ru/2023conf-ic/>.

Заместитель руководителя Росстата *С.Н. Егоренко* обратился к собравшимся в режиме онлайн и остановился на комплексе вопросов, стоящих перед российской статистикой, отметив важность создания и развития статистических сообществ как внутри страны, так и в рамках межгосударственных объединений.

Отмечая общий контекст проблем, заместитель руководителя Росстата подчеркнул, что сегодня официальная статистика переживает серьезную трансформацию: возникают новые технологические возможности, появились новые альтернативные источники информации, а государственная статистика перестала быть монополистом в сфере работы с данными. Неофициальные производители данных распространяют огромные объемы информации, но их отличает не только оперативность, но и сравнительно низкое качество. При этом именно официальная статистика призвана упорядочить эти информационные потоки, создать новый статистический продукт, который должен одновременно отвечать требованиям и оперативности, и качества. С.Н. Егоренко подчеркнул, что в основе цифровизации процессов и работы с данными лежат статистическая методология и прозрачные, научно обоснованные методы работы с данными, которые к тому же строятся на надежных устойчивых источниках. Именно это является одновременно главной ценностью и основным преимуществом официальной статистики. Эти вопросы находятся в центре внимания и международного статистического сообщества, они активно обсуждаются на международных статистических площадках. На прошедшей в марте 2023 г. Статистической комиссии ООН, на Всемирном форуме ООН по большим данным (2023 г., апрель), Конференции европейских статистиков (2023 г., июнь) – на всех этих мероприятиях особое внимание уделялось роли национальных статистических служб, которые должны выполнять функции куратора и единого методолога по работе с данными в своих странах. Выполнить эту непростую задачу статистическим ведомствам в одиночку практически невозможно, требуется консолидация всех статистических сил страны. Именно поэтому Росстат активно взаимодействует с экспертным сообществом, с коллегами-статистиками, которые работают за пределами официального статистического учета. В Росстате создан целый ряд площадок для обсуждения актуальной статистической проблематики – это Общественный

совет, Научно-методологический совет (НМС), его методические секции, рабочие группы. При этом особое внимание Росстат уделяет взаимодействию с РАС и высоко оценивает вклад, который Ассоциация вносит в развитие статистики в нашей стране. Сотрудничество с Ассоциацией осуществляется по целому ряду направлений, среди которых развитие статистического сообщества, что подразумевает не только популяризацию статистики и ее правильное позиционирование в обществе, но и разработку профессионального стандарта «Статистик», который активно меняется, обновляется в условиях цифровизации, с учетом изменения подходов к сбору и обработке данных. Последняя версия профессионального стандарта в Росстате практически готова к утверждению. Второй важный блок совместной работы Росстата и РАС – это развитие статистики как научной дисциплины, что подразумевает несколько инициатив, таких как поддержка фундаментальных исследований и актуализация паспорта научной специальности, в который входит дисциплина «Статистика». Третий совместный проект – это развитие статистического образования, и Росстат совместно с Ассоциацией работает над совершенствованием образовательного стандарта по статистике, формированием требований к контенту и к формату образовательных программ по статистике.

Особое место в сотрудничестве занимает повышение статистической грамотности и участие в подготовке и организации проведения ВШК «Тренд». А среди перспективных направлений совместных работ – подготовка книги для детей по статистике, организация курса повышения квалификации для учителей старших классов по основам статистического мышления. Стоит также отдельно выделить инициативы, посвященные повышению статистической грамотности политиков и журналистов, привитию им навыков работы со статистической информацией и корректной интерпретации данных.

Заключительную часть своего выступления заместитель руководителя Росстата посвятил вопросам международной повестки и созданию межгосударственных статистических сообществ. В 2023 г. по инициативе Правительства России стартовал проект по развитию статистики СНГ, направленный на гармонизацию статистической методологии и поиск новых подходов к работе с данными. Особое внимание в этом проекте

уделено формированию единого экспертно-статистического сообщества СНГ. Предполагается осуществлять это не только через совместные семинары и рабочие встречи, но и через множество инициатив, объединяющих статистиков наших стран. Среди них создание типового профессионального стандарта «Статистик», издание статистического журнала СНГ, квоты для обучения в вузах по специальности «Статистика». Росстат вышел с инициативой проведения ежегодной Студенческой олимпиады СНГ по статистике. В сентябре 2023 г. в г. Санкт-Петербурге состоялся первый Форум по статистике СНГ, в следующем году в числе главных приоритетов — создание статистического сообщества Содружества.

С.Н. Егоренко выразил уверенность, что Росстат и Российская ассоциация статистиков будут активно взаимодействовать в рамках сотрудничества стран БРИКС. В 2024 г. Россия председательствует в этом межгосударственном объединении, и Росстат предлагает насыщенную повестку мероприятий, организуемых для этих стран. С.Н. Егоренко высоко оценил развивающееся активное взаимодействие Росстата и РАС и выразил надежду на его продолжение в рамках сотрудничества стран БРИКС.

В.Н. Афанасьев — д. э. н., профессор, зав. кафедрой статистики и эконометрики Оренбургского государственного университета (ОГУ) при обсуждении отчетного доклада председателя Правления РАС отметил, что нельзя констатировать полную утрату связей с зарубежными странами. У ОГУ, например, сохраняются контакты с IASE, которая приглашает к участию в вебинарах. В.Н. Афанасьев остановился на истории создания РАС после проведения конференции в г. Оренбурге 10 лет назад и предложил работать над развитием методологической и методической базы статистики, подготовкой кадров высшей квалификации, отметив, что решение этой задачи, видимо, усложнится, так как статистика оказалась в разных научных специальностях по классификатору ВАК.

В.В. Глинский — д. э. н., профессор, зав. лабораторией «Устойчивое развитие социально-экономических систем» СИУ-РАНХиГС поддержал доклад председателя Правления и в своем комментарии подробно остановился на воспроизводстве научных кадров, отметив, что в настоящий

момент на территории России открыты и уже работают диссертационные советы по специальностям 5.2.3.(11) «Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика», а еще один паспорт научной специальности видоизменен в контексте статистики — это 5.2.2 «Математические, статистические и инструментальные методы экономики» (экономические науки). При этом В.В. Глинский отметил, что в сложившихся условиях перспективы защиты докторских диссертаций по техническим и физико-математическим наукам в рамках уже упоминавшейся специальности 2.3.1 выглядят достаточно отдаленными и выразил пожелание интегрировать специальности 5.2.2. и 5.2.3. В качестве примера привел Санкт-Петербургский государственный экономический университет, где создан диссертационный совет, охватывающий эти две ветви специальности «статистика».

И.И. Елисеева — д. э. н., профессор, чл.-корр. РАН, научный руководитель кафедры статистики и эконометрики СПбГЭУ, научный руководитель РАС в своем выступлении обратила особое внимание на необходимость укрепления статистики в статусе научной дисциплины, развития методологии и методов исследований социально-экономических явлений. Предупредила о заблуждении некоторых коллег, считающих, что статистика — это самостоятельная общественная наука, которая призвана изучать количественную сторону в неразрывной связи с качественной, что полностью соответствует определению Всесоюзного совещания по статистике 1954 г. С тех пор прошло 70 лет, и статистика доказала свою значимость как методологической науки, ориентированной на изучение статистических (стохастических) процессов — как социальных, так и не имеющих социальной природы. На ученых и членов РАС возлагается задача формирования статистического мышления, восприятия статистики как метода, который, как и математика, помогает понимать явления совершенно разной сущности. Важно сохранить, а где-то восстановить, подготовку статистиков, выделение и комплектацию мест целевого обучения, которое складывается в регионах неодинаково и без поддержки местных органов власти проходит трудно. Тем не менее коллектив кафедры статистики и эконометрики СПбГЭУ обеспечил преподавание эконометрики в стране благодаря изданию учебника и практи-

кума, подготовленных на кафедре. В результате эконометрика стала дисциплиной, которая теперь преподается во всех вузах. И.И. Елисеева отметила позитивные перемены, происходящие в составе Правления РАС в связи с включением новых членов, что, несомненно, пойдет на пользу работе Ассоциации.

В первой сессии было предоставлено слово лауреату Почетного знака РАС 2023 года *И.А. Лакман* — к. т. н., доц. кафедры вычислительной математики и кибернетики Уфимского университета науки и технологий. В своем коротком выступлении она предложила обратить внимание на создание именно научного сообщества и отметила низкую достоверность результатов проводимых исследований в биостатистике, если врачами не используются статистические методы. По ее мнению, вся медицинская статистика должна быть доказательной, то есть опираться на статистику.

И.Р. Высоцкий — зав. лабораторией теории вероятностей МЦНМО, доц. Московского института открытого образования, соавтор учебника «Теория вероятностей и статистика» для учащихся 7–9 классов в своем выступлении остановился на особенностях преподавания введенного в средних школах предмета — теории вероятностей и статистики, о трудностях с подбором необходимых статистических данных для решения учебных задач и выразил надежду, что Ассоциация объединит не только профессиональных статистиков, но и единомышленников из числа учителей-математиков средних школ.

О.В. Ситникова — к. э. н., руководитель Алтайкрайстата посвятила свое выступление организации проведения «Статистического диктанта». Она отметила, что цели, поставленные на первоначальном этапе внедрения диктанта, — популяризация статистики и совершенствование взаимодействия между органами статистики и пользователями, которым статистика нужна, — были достигнуты уже в первый год его проведения. Заставить заниматься статистикой нельзя, но можно заинтересовать. Проект «Статистический диктант» нацелен на проявление интереса к этому направлению деятельности. Он начинался в 2019 г. как региональный проект на территории Алтайского края и Республики Алтай в очном

формате на 10 площадках. В режиме онлайн диктант стал проводиться в дни празднования Всемирного дня статистики в октябре 2020 г. и тогда же стал международным. Проект активно был поддержан Росстатом, что сказалось на быстром росте числа его участников — из 12 стран, свыше 3000 участников почти из всех субъектов Российской Федерации. Росстат оказывал проекту полномасштабную информационную поддержку. С 2021 г. для привлечения потенциальных участников была введена акция по сбору вопросов — за несколько месяцев до проведения диктанта организаторы предложили прислать свои вопросы или названия новых рубрик для диктанта. В 2023 г. были организованы корпоративные конкурсы как среди сотрудников Росстата, так и всех участников диктанта, набравших 100 баллов. За пять лет в Статистическом диктанте ответили на вопросы более 26 тысяч человек.

О.В. Ситникова прокомментировала использование слова «диктант» как элемента чисто российской культуры и традиции (есть диктант по русскому языку, этнографический диктант, IT-диктант) и добавила, что оно показалось достаточно привычным названием для бренда «Статистический диктант», именно поэтому организаторы решили так его назвать.

Накопленный материал позволил издать сборник вопросов пяти прошедших диктантов, с которым можно ознакомиться на сайте <https://sd.rosstat.gov.ru/>.

В сентябре 2023 г. на Международном форуме производителей и пользователей статистики в г. Санкт-Петербурге этот проект был представлен на IV секции «Развитие человеческого потенциала», и в ходе состоявшейся дискуссии были определены возможности его проведения в странах СНГ. Отдельные страны откликнулись, и поступает информация о том, что статистики начинают работать в этом направлении. Проведение международной статистической викторины планируется с рабочим названием «Цифры, объединяющие мир», и вопрос находится в проработке в Статкомитете СНГ. За прошедшие годы «Статистический диктант» стал корпоративным проектом, в создании которого принимают участие сотрудники Росстата и его территориальных органов. Так что авторы проекта считают, что он стал важным инструментом для популяризации в Российской Федерации статистики на всех уровнях.

Е.И. Аксёнова — д. э. н., чл.-кор. Академии военных наук РФ, профессор, директор ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ» в своем выступлении остановилась на вопросах организации деятельности института, который с 2017 г. выполняет функции Бюро медицинской статистики, вошедшего в его структуру, обеспечивая органы власти данными медицинской статистики. Интеграция сотрудничества статистиков-практиков и научных работников в области медицинской статистики дает свои плоды. Активно развиваются различные технологии, в том числе цифровые технологии статистики, для того чтобы улучшать и совершенствовать деятельность в области управления и организации здравоохранения. Институт ведет несколько научных тем, связанных с развитием организации здравоохранения; помимо медицинской статистики, это общественное здоровье и здравоохранение, вопросы кадрового обеспечения и расчета потребностей в кадровом потенциале, а также вопросы, связанные с фармакологическими и экономическими исследованиями, оценкой медицинских технологий в здравоохранении.

По мнению Е.И. Аксёновой, тема статистического диктанта очень важна и стала особенно актуальной в период пандемии COVID-19, когда СМИ и блогеры активно публиковали статистику заболеваемости и смертности, допуская много неточностей, а читатели, ориентированные на новости из интернета и социальных сетей, получали искаженное представление о происходящих явлениях. Институт организовал в Центральном федеральном округе проведение для журналистов и блогеров нескольких курсов повышения квалификации с выдачей сертификатов по темам: как читать медицинскую статистику и как ее интерпретировать. Это мероприятие возымело действие — ошибок в СМИ стало гораздо меньше, что представляется чрезвычайно важным. Нужно заниматься не только популяризацией медицинской статистики, но и рассказывать о том, что мы делаем и как это делаем лидерам СМИ, для того чтобы они могли обоснованно использовать статистические данные в своей деятельности. В заключение Е.И. Аксёнова отметила, что позитивно оценивает вхождение института в Российскую ассоциацию статистиков, курирует деятельность медицинских статистиков, активно работает над повышением статистической грамотности.

В.В. Высоков — председатель Совета директоров ПАО «Коммерческий банк «Центр-инвест» в своем кратком выступлении остановился на вопросах трансформации анализа данных. По его мнению, многие аналитики мечтали об автоматизации процессов обработки и анализа данных, потому что статистика заменяет слова и эмоции цифрами и аргументами, а собственно анализ — это форма существования данных. Анализ данных остается неоднозначным, бесконечным, многовариантным, условным, изолированным, репродуктивным, но ограниченным по срокам исполнения. При этом используемые методы должны сочетать содержательный анализ профессионала и возможности искусственного интеллекта; настоящий аналитик всегда нацелен на раскрытие механизма взаимосвязи.

Руководитель Ростовстата **М.А. Самойлова** в своем выступлении остановилась на вопросах сотрудничества с банком «Центр-инвест» и организованных в последние годы совместных мероприятиях, связанных с популяризацией статистики и углублением информационного взаимодействия с пользователями данных. Среди них она выделила прошедший фестиваль больших данных, который привлек 200 выпускников вузов и молодых аспирантов из 12 регионов России. В середине октября 2023 г. в Ростовской области проводились необычные командные соревнования (хакатон) для избранных депутатов областного законодательного собрания, на котором они обучались использованию анализа и статистической информации при принятии управленческих и политических решений.

Особое внимание М.А. Самойлова уделила подготовке совместных статистических сборников, выделив информационно-аналитический материал «Ростовская область — движение к целям устойчивого развития», который готовит Ростовстат в сотрудничестве с министерствами и ведомствами Ростовской области при поддержке ПАО КБ «Центр-инвест». Ростовстат остается единственным территориальным органом в Федеральной службе государственной статистики, выпускающим такой сборник.

Далее в своем выступлении М.А. Самойлова остановилась на вопросах взаимодействия территориальных органов Росстата и РАС, обратив особое внимание, что все проводимые в Ростовской области мероприятия осуществ-

входят вместе с Ростовским государственным экономическим университетом, его кафедрой статистики, эконометрики и социальных рисков и Ростовстатом. Прошедший в апреле 2017 г. II ОРСК заложил основу конструктивного взаимодействия РАС с областными органами власти. Отмечая актуальность взаимоотношений статистиков и журналистов, М.А. Самойлова обратила внимание, что, несмотря на приостановку мероприятий в связи с пандемией, проект имеет все основания для продолжения, потому что востребован производителями и пользователями информации, которым является журналистское сообщество. Ростовская область стала пилотной площадкой проекта «Статистика для журналистов», и в рамках его реализации Ростовское отделение РАС заключило соглашение с региональным отделением Союза журналистов в целях повышения уровня статистической грамотности журналистов. В проводимых вебинарах, поддержанных РАС, приняли участие не только сотни журналистов, работающих в региональных, муниципальных СМИ Ростовской области, но и представители журналистского сообщества из Алтайского края, Екатеринбурга, Иванова, Кирова, Оренбурга, Уфы, Челябинска. Вопросы, включенные в вебинар, были собраны по результатам анкетирования журналистов, в список вошли показатели уровня жизни, демографической статистики и ряд других. В результате проведения вебинаров существенно сократилось число ошибок и неточностей в публикациях СМИ, использующих данные Ростовстата. Серьезным достижением в рамках этого проекта было проведение конкурсов на лучший журналистский материал и статистическое издание в печатных и электронных СМИ, интернет-изданиях и телерадиокомпаниях. В заключение М.А. Самойлова отметила, что хотела бы видеть в составе РАС представителей не только медицинской статистики, но и сотрудников железнодорожного транспорта и Федеральной налоговой службы, где статистические методы все больше используются в аналитических обзорах, и видит позитивные перспективы такого сотрудничества. Отмечая развитие территориальной структуры РАС, М.А. Самойлова высказала мнение о том, что необходимо иметь представительства РАС в большинстве субъектов Российской Федерации, включая и новые территории.

Г.Г. Васильева — руководитель Департамента статистики Центрального банка Российской Федерации остановилась на вопросах финансовой статистики как составной части макроэкономической статистики. Значительная часть ее выступления была посвящена информационно-взаимодействию Центробанка и Росстата при построении СНС и размещению макроэкономической статистики на сайте Центробанка. Новые публикации на сайте Центробанка помещаются в виде комментариев в форматах интерактивных графиков с возможностью скачивать данные динамических рядов. Департамент начал ежемесячную публикацию данных о сбережениях домашних хозяйств для дополнения баланса денежных доходов и расходов информацией об инвестиционном поведении населения, движении средств ипотечного кредитования и остатков на эскроу-счетах. Вся эта информация доступна для аналитиков и исследователей. Докладчик обратила внимание, что изменение внешнеполитических условий потребовало расширения публикуемых данных по процентным ставкам, объемам кредитования в китайской национальной валюте; с 2022 г. рассчитывается прямой курс юаня по отношению к рублю на Московской бирже, а также осветила происходящие изменения на бирже по валютам дружественных стран (Казахстана, Белоруссии). В заключение Г.Г. Васильева поблагодарила коллег из Росстата за совместную работу по методологии формирования текущих счетов СНС.

А.М. Подчернина — руководитель Центра медицинской статистики Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения г. Москвы остановилась на особенностях организации статистики здравоохранения. Отметила, что продолжительное время статистикой в отрасли занимались работники, не имеющие специального образования или переподготовки по образовательным программам, включающим статистику, в то же время выпускники вузов, не прошедшие подготовку по медицинским специальностям, тоже оказывались малоприспособленными для ведения медицинской статистики. Подбор квалифицированных специалистов показал необходимость сочетания у персонала компетенций по медицинской статистике (как у дипломированных медиков), и знаний как у выпускников

вузов по специальностям «анализ и работа с базами данных» и «статистика». Обратила особое внимание на работу по популяризации статистики здравоохранения ввиду повышения интереса населения к здоровому образу жизни, который усилился после ковида, и непрофессионального освещения вопросов здоровья населения со стороны журналистов, блогеров в СМИ и сетевых ресурсах. Поблагодарила РАС за возможность участия в мероприятиях Ассоциации. В заключение отметила, что проводимые социологические исследования в здравоохранении и получаемые новые данные опросов населения демонстрируют значительный разрыв между представлениями населения и фактической характеристикой того или иного явления. Собранный материал представляет отличный потенциал для последующих исследований с использованием статистических методов.

Т.В. Шаршова — заместитель руководителя Управления Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва в своем обращении поделилась опытом работы по популяризации статистики среди школьников общеобразовательных учреждений. Повышение статистической грамотности населения является одним из приоритетных направлений в социально-экономическом развитии страны, важным элементом в части интеллектуального и профессионального воспитания граждан. Т.В. Шаршова отметила наличие реальной проблемы низкого уровня статистической грамотности среди персонала организаций и населения, поскольку значительная часть статистической отчетности имеет низкое качество, формы отчетности заполняются исполнителями, большинство из которых получили высшее образование по экономическим специальностям (бухгалтеры, банковские работники и прочие финансовые специальности) с сокращенным числом учебных часов по статистике. Специалисты Красноярскстата проводят тематические занятия в общеобразовательных школах для пояснения значимости статистики. В заключение отметила, что популяризация статистики и статистическая грамотность являются очень важным элементом подготовки будущих специалистов, начиная со школьной скамьи, и необходимо продолжать это делать.

О.Н. Никифоров — главный редактор журнала «Вопросы статистики» в своем выступлении отметил, что общероссийский статистический журнал — это прежде всего площадка, которая объединяет ученых и практиков-статистиков, специалистов, заинтересованных в объективной статистической информации, всех интересующихся статистикой как наукой, так и результатами исследований и материалами прикладного характера. Журнал последовательно реализует свою просветительскую миссию. Обратил внимание, что очень многим хотелось бы «облегчить» содержание журнала, но редакция по-прежнему будет следовать традициям научного рецензируемого издания. При этом редакция планирует активнее публиковать хронику статистической жизни и анонсировать внедрение новых статистических методологий.

И.И. Елисева в своем выступлении на тему профессиональной этики российских статистиков остановилась на вопросах обновленной версии Декларации профессиональной этики Международного статистического института. Она отметила, что отечественная статистика входит в семью статистиков, которую объединяет ISI, именно поэтому так важно следовать сложившейся традиции. Цель декларации состоит в том, чтобы сформулировать общие принципы, в рамках которых каждый статистик сможет сам принимать решение, основываясь при этом на общих ценностях и опыте. Хотя у статистики множество сфер деятельности, заложенные в Декларации принципы носят общий характер. И.И. Елисева отметила, что текст Декларации искренний и открытый, подчеркивает значимость статистики и профессиональной этики, направлен на формирование доверия между статистикой и обществом, между статистикой и государством. Основные положения этого международного проекта мы вполне можем принять в качестве основы, объединяющей нас по ключевым позициям профессиональной этики.

С заключительным словом к участникам V съезда РАС обратился председатель Правления РАС А.Н. Пономаренко. Он отметил, что за последние 10 лет произошли положительные перемены в отношении общества к статистике. Статистика как профессия отвоевывает утраченные позиции, как специальность — возвращается в высшее и среднее образование и как учебный

предмет «Теория вероятностей и статистика» — пришла в средние школы, что стало возможным благодаря непосредственному участию РАС. Но это не дает нам оснований успокаиваться — нужно повышать качество происходящих положительных изменений. Прием в Ассоциацию наших коллег из других ведомств и отраслей экономи-

ки — процесс перманентный, и в нем должны учитываться обоюдные интересы взаимодействия, направленные на использование накопленного опыта и распространение официальной статистической методологии, в интересах улучшения качества результатов исследований и повышения интереса к статистике в целом.

О.Н. Никифоров,
Главный редактор журнала «Вопросы статистики»