

# **ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ В РАЗВИТИИ РЕГИОНОВ**

## **INTELLIGENCE IN THE DEVELOPMENT OF REGIONS**

***Интеллигенция и мир. 2024. № 4. С. 53—73.***

***Intelligentsia and the World. 2024. No. 4. P. 53—73.***

Научная статья

УДК 94(470.315):378

DOI: 10.46725/IW.2024.4.3

### **ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ДЕЛЕ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕГИОНА: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**

**Алексей Александрович Соловьев**

Средняя школа № 26, Иваново, Россия,

aleksey.s37@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1211-8690>

**Владимир Вячеславович Комиссаров**

Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет,  
Иваново, Россия, cosh-kin@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-2769-1860>

**Аннотация.** В статье рассматривается история Верхневолжского государственного агробиотехнологического университета — старейшего аграрного вуза Верхнего Поволжья. Авторы анализируют предпосылки возникновения высшего образования в Ивановском крае, изучают экономические и социальные факторы формирования системы подготовки кадров для сельского хозяйства. Подчеркивается, что планы организации высшего учебного заведения политехнического профиля в Иваново-Вознесенске существовали еще в досоветский период. Но только после установления советской власти возникли политические

и организационные предпосылки для возникновения политехникума. Отмечается роль в этом процессе М. В. Фрунзе и А. В. Луначарского. В истории Ивановской сельскохозяйственной академии выделяется несколько этапов. Первый — агрономический (сельскохозяйственный) факультет в рамках Иваново-Вознесенского политехнического института, затем — самостоятельный сельскохозяйственный институт, и следующий этап — сельскохозяйственная академия и агробиотехнологический университет. На каждом этапе перед вузом вставали определенные проблемы, каждый период развития отличался своими особенностями. Ивановский сельскохозяйственный институт разделил вместе с народами СССР все трудности и испытания, выпавшие на долю страны в XX веке. Студенты и преподаватели вуза участвовали в Советско-финляндской и Великой Отечественной войнах, институт в некоторой степени затронула репрессивная кампания против ученых-генетиков, учащиеся и представители педагогического коллектива осваивали целинные и залежные земли. Определенные трудности пришлось преодолеть в 1990—2000-е гг., в период экономических реформ и социальных трансформаций. Но вуз в эти годы не только не утратил прежние позиции, но и приумножил их: расширился спектр направлений подготовки кадров, институт был преобразован в сельскохозяйственную академию. В статье изучается вклад конкретных ученых, отмечаются такие имена, как выпускник ивановского вуза, ученый-генетик, академик Д. К. Беляев, создатель дендрария Л. П. Шуйский, академик РАСХН Ю. Ф. Петров и др.

**Ключевые слова:** Ивановская область, Верхневолжский регион, сельскохозяйственное образование, Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет, агропромышленный комплекс, аграрная наука

**Для цитирования:** Соловьев А. А., Комиссаров В. В. Интеллигенция Ивановской области в деле развития аграрного образования региона: страницы истории // Интеллигенция и мир. 2024. № 4. С. 53—73.

## **THE INTELLIGENTSIA OF THE IVANOVO OBLAST IN THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL EDUCATION IN THE REGION: PAGES OF HISTORY**

**Aleksey A. Soloviev**

Secondary School № 26, Ivanovo, Russia,  
aleksey.s37@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1211-8690>

**Vladimir V. Komissarov**

Upper Volga State Agrobiotechnological University, Ivanovo, Russia,  
[cosh-kin@mail.ru](mailto:cosh-kin@mail.ru), <https://orcid.org/0000-0003-2769-1860>

**Abstract.** The article deals with the history of the Upper Volga State Agrobiotechnological University — the oldest agricultural Institute in the region. The authors analyze the prerequisites for the emergence of higher education in the Ivanovo Oblast, study the economic and social factors of the formation of the training system for agriculture. It is emphasized that plans for the organization of a higher educational institution of a Polytechnic profile in Ivanovo-Voznesensk existed in the pre-Soviet period. But it was only after the establishment of Soviet power that the political and organizational prerequisites for the emergence of the Polytechnic arose. The role of M. V. Frunze and A. V. Lunacharsky in this process is noted. There are several stages in the history of the Ivanovo agricultural Academy. The first — agronomic (agricultural) faculty within the Ivanovo-Voznesensk Polytechnic Institute, then — an independent agricultural Institute, and the next stage — the agricultural Academy. At each stage, the University faced certain problems, and each period of development had its own characteristics. Ivanovo agricultural Institute shared with the peoples of the USSR all the difficulties and trials that fell to the country in the XX century. Students and teachers of the University participated in the Soviet-Finnish and Great Patriotic wars, the Institute was somewhat affected by the repressive campaign against geneticists, students and representatives of the teaching staff mastered virgin and fallow lands. Certain difficulties had to be overcome in the 1990s and 2000s, during the period of economic reforms and social transformations. But the University has not lost its previous positions in these years, but has also multiplied them: the range of training areas has expanded, and the Institute has been transformed into an agricultural Academy. The article examines the contribution of specific scientists, noting such names as a graduate

of the Ivanovo University, a geneticist, academician D. K. Belyaev, the Creator of the arboretum L. P. Shuisky, academician of Russian Academy of Agricultural Sciences Yu. F. Petrov and others.

**Keywords:** Ivanovo Oblast, upper Volga region, agricultural education, Upper Volga State Agrobiotechnological University, agro-industrial complex, agricultural science

**For citation:** Soloviev, A. A., Komissarov, V. V. (2024), ‘The intelligentsia of the Ivanovo Oblast in the development of agricultural education in the region: pages of history’, *Intelligentsiia i mir* [Intelligentsia and the World], no. 4: 53—73 (in Russ.).

**Предыстория вуза.** Исторически сложилось так, что Верхневолжский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ») имеет два дня рождения: первый — как факультет в рамках Иваново-Вознесенского политехнического института (ИВПИ); второй — как самостоятельный отраслевой институт. Но с какой бы даты ни вести отсчет истории вуза, он в любом случае является старейшим высшим учебным заведением аграрного профиля в регионе Верхней Волги, ибо Ярославская сельхозакадемия была основана в 1944 г., Костромская — в 1949 г., а Тверская — только в 1971 г.

Систематическая пропаганда сельскохозяйственных знаний в России начинается со второй половины XVIII века, с просветительской деятельности Вольного экономического общества времен Екатерины II. Однако Ивановский регион долгое время был практически на обочине отечественной агрономии. Это определялось природно-климатическими условиями и, как следствие, слабым развитием товарного производства сельхозпродукции, преимущественным распространением ремесла и разнообразных промыслов. Но бурный рост текстильной промышленности на рубеже XIX—XX вв. поставил вопрос о подготовке в Иваново-Вознесенске агрономов по профилю прядильных и технических культур. Планы организации политехнического вуза долгое время обсуждались среди тогдашних «отцов города» — иваново-вознесенских предпринимателей и интеллигентов. Но все попытки организации в городе высшего учебного заведения натыкались на препятствия бюрократического или финансового характера.

Данная дискуссия оживилась, когда в условиях Первой мировой войны из Риги был эвакуирован политехнический институт, и город стал рассматриваться как новое пристанище для вуза. На съезде фабрикантов и заводчиков Владимирской губернии по вопросам развития технического, коммерческого и профессионального образования в 1916 г. иваново-вознесенским промышленником Н. Г. Бурылиным было заявлено, что ивановский политехникум будет одним из тех учебных заведений, которые были предположены к открытию министерством. Размещение вуза в Иваново-Вознесенске позволяло решить сразу две задачи: заложить в городе традицию высшего профессионального образования и использовать кадровый и научный потенциал эвакуированного института.

Следует отметить, что Рижский политех был весьма «лакомым куском». Он считался одним из старейших и авторитетнейших вузов своего профиля в России. Институт был основан в 1862 г. на средства рижского городского общества и сословий Прибалтийских губерний. К началу XX в. в нем было 6 отделений (факультетов): механическое, химическое, инженерное, строительное, агрономическое и коммерческое. Сроки обучения колебались от 5 до 3 лет (на агрономическом отделении — 4 года). К 1 января 1899 г. в институте обучалось 1446 человек, из них на агрономическом отделении — 180 студентов.

В настоящее время последствия Октябрьской революции оцениваются крайне неоднозначно. Более того, сам этот термин постепенно удаляется из исторического лексикона. Но именно установление советской власти в октябре 1917 г. снимает бюрократические препяды для организации Ивановского политехнического института (ИВПИ). Инициативу активно поддержал М. В. Фрунзе — тогда председатель Иваново-Вознесенского губернского исполнительного комитета. Незадолго до этого М. В. Фрунзе добился создания Иваново-Вознесенской губернии как самостоятельной административно-территориальной единицы. В мае 1918 г. в Москве М. В. Фрунзе провел встречи с преподавателями Рижского политического института, на которых обрисовал перспективы их работы в Иваново-Вознесенске. Предложение разместить политех в Иваново-Вознесенске поддержал народный комиссар просвещения А. В. Луначарский.

В итоге данных организационных усилий 6 августа 1918 г. был подготовлен декрет Совета народных комиссаров о создании ИВПИ в составе шести факультетов.

Открытие Иваново-Вознесенского политехнического института состоялось 22 октября 1918 г. в актовом зале бывшего городского реального училища. Для размещения вуза были выделены лучшие дома города. Народный комиссариат просвещения для организации нового вуза выделил 7,5 миллионов рублей. Другую часть необходимых средств изыскивали на месте. Все промышленные предприятия Иваново-Вознесенска были обложены специальным налогом на нужды ИВПИ. Также проводился добровольный сбор средств среди рабочих [Ивановская государственная сельскохозяйственная академия..., 2015: 6—7].

Ректором ИВПИ стал профессор М. Н. Берлов, проректором — профессор А. Т. Кирсанов. В институте было 6 факультетов: прядильно-ткацкий, социально-экономический, инженерно-строительный, химический, инженерно-механический и сельскохозяйственный. Последний был призван готовить агрономов и лесоводов и был наиболее многочисленным.

В рамках политехнического института сельскохозяйственный факультет был вполне самостоятельным подразделением. Он включал два отделения: лесоводческое и агрономическое. Факультет возглавил профессор А. Т. Кирсанов. Коллектив преподавателей и сотрудников был набран заново, из состава Рижского политеха остались только двое: профессора П. Г. Борисов и Д. А. Ласточкин. Однако ряд дисциплин — физика, математика, химия — изучался на общевузовских кафедрах, где работали бывшие профессора РПИ. Среди них был Всеволод Михайлович Келдыш (1878—1965), российский ученый, в будущем генерал-майор инженерно-технической службы, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, участник проектирования крупных строек первых пятилеток — канала имени Москвы, Московского метрополитена и др. Его сын — Мстислав Всеволодович (1911—1978) — станет крупным советским математиком и механиком, теоретиком авиации и космонавтики, участником работ по созданию атомного оружия, президентом Академии наук СССР (1961—1975 гг.), трижды Героем Социалистического Труда. В Иваново-Вознесенске он учился в школе с первого по седьмой класс.

Следует отметить, что период новой экономической политики (НЭПа) был трудным для отечественного профессионального образования. Сократилось центральное финансирование, многие вузы закрывались или сокращали количество факультетов. Такая судьба, например, постигла Иваново-Вознесенский педагогический институт, Костромской университет. В ИВПИ закрыли инженерно-строительный и социально-экономический факультеты. Агрономический факультет также оказался на грани ликвидации. Прекратило работу лесотехническое отделение, в 1924 г. перестали принимать абитуриентов на агрономическое отделение. Студентов младших курсов перевели в другие сельскохозяйственные вузы, в ИВПИ остался только выпускной, 4-й курс, который именовался ликвидационным. Подобная ситуация создала на факультете нездоровую психологическую атмосферу, начался отъезд специалистов в Москву и другие города [50 лет Ивановскому сельскохозяйственному институту, 1968].

В этот сложный период факультет возглавил П. Г. Борисов, бывший профессор Рижского политеха. Он добился поддержки М. В. Фрунзе, благодаря чему факультет удалось сохранить. С 1924 г. факультет сменил название и стал именоваться агрономическим. На нем готовили агрономов по двум специализациям: льноводство и животноводство по молочному скотоводству (специальность так и называлась — агроном-животновод). К 1928 г. на факультете работало 15 профессоров, 4 доцента, 6 ассистентов, 11 сотрудников, обучалось 5 аспирантов, 1 один приватдоцент (так именовался претендент на звание профессора). Библиотека факультета насчитывала без малого 5 тысяч томов.

С агрономическим факультетом ИВПИ в 1920-е гг. неразрывно связана деятельность Леонида Петровича Шуйского (1893—1961 гг.) — известного ивановского ученого-растениевода и акклиматизатора растений. Л. П. Шуйский являлся всесторонне образованным человеком с разнообразными интересами. Он проявил себя как ученый-растениевод, автор десятков научных работ, ботаник-селекционер, глубоко интересовавшийся естественными науками, математикой, химией, литературой, а также поэзией и философией. Некоторые из коллекций, собранных Л. П. Шуйским, носят уникальный характер. Среди них коллекция гречихи из регионов Дальнего Востока, Европы, Сибири,

Китая, Японии и других стран насчитывала 5 тысяч образцов, фасоли — 7 тысяч, сои — 3 тысячи видов растений.

Целая эпоха в жизни Шуйского связана с Садом акклиматизации растений, расположенным в самом центре Иванова. Сад был создан на частном усадебном участке площадью 0,12 га, переданном его владельцем Шуйскому в 1929 г. Горсовет утвердил сад в качестве собственности ученого. В саду Шуйский провел обширные работы по интродукции и акклиматизации экзотических хозяйствственно ценных растений. Вся площадь запущенного сада была быстро освоена и занята под новые, ранее неизвестные в Иванове культуры. Через 10 лет в нем росли яблони (131 сорт), груши (17 сортов), вишни (10 сортов), черешни, сливы, облепиха, ирга, крыжовник, абрикосы и многие другие культуры. Ныне здесь располагается дендрарий Ивановской сельхозакадемии, который является одной из достопримечательностей Иванова и памятником природы регионального значения [Шуйский Леонид Петрович, 2013].

**Первое десятилетие Ивановского сельхозинститута.** Первая треть XX века в истории России прошла под знаком решения аграрного вопроса. Предлагались самые разные варианты реформирования села, различавшиеся как степенью реалистичности, так и способами реализации. После серьезных политических потрясений, революций и Гражданской войны (которые сами по себе стали результатом неразрешенности аграрного вопроса) был реализован вариант коллективизации сельского хозяйства. До сих пор дискутируется неизбежность такого исторического выбора, наличие или отсутствие альтернатив, позитивные и отрицательные последствия и т. д. Но любой вариант реформирования предполагал преимущественное развитие сельскохозяйственной науки и расширение агрообразования для подготовки квалифицированных кадров. Именно поэтому уже с первых лет своего существования агрофак ИВПИ был ориентирован на тесную связь с производством. На факультете были организованы широкие научные изыскания.

10 июля 1930 г. на базе агрономического факультета ИВПИ был организован сельскохозяйственный институт. Схожая судьба и у других факультетов политеха: они стали основой

для самостоятельных отраслевых институтов: химико-технологического, энергетического и текстильного.

Следует отметить, что в 1930-е гг. структура вуза носила непривычный для современной высшей школы характер. Роль кафедр выполняли специализированные кабинеты: ботаники и фитопатологии, частного земледелия и льноводства, физиологии растений, почвоведения, экономо-агрономических дисциплин. Данные кабинеты возглавлялись известными учеными-аграриями, профессорами В. В. Миллером, А. Н. Прохоровым, Т. Н. Годневым, И. В. Лобановым, В. Г. Касаткиным, М. А. Севитовым. Впоследствии на базе кабинетов были организованы кафедры. Естественно, что новый институт не обошли стороной модные в то время педагогические эксперименты. Например, в первой половине 1930-х гг. в вузах не было персональной отчетности студентов. В обучении применялся бригадно-лабораторный метод. Его суть заключалась в том, что студенты объединялись в бригады из 5—6 человек, получали от преподавателей общие задания и консультации и также сообща отчитывались. Оценка также выставлялась всей бригаде. В те годы считалось, что подобная система способствует развитию в студентах колLECTИВИЗМА, она применялась не только в высшей, но и в средней школе.

В начале 1930-х гг. большое внимание уделялось текстильным культурам, прежде всего, льну. Большой вклад в развитие льноводства внесли А. М. Свешников, А. А. Плотников, впоследствии А. В. Викторова. В то время лен рассматривался как основное сырье для местной промышленности. Этому способствовали и перебои с поставками заграничного хлопка для текстильных предприятий Иваново-Вознесенска. Преодолеть сырьевой кризис местной промышленности предполагалось за счет использования традиционных для средней полосы культур: льна и технической конопли. Следствием этого явилось то обстоятельство, что в первые годы самостоятельного существования Ивановский сельхозинститут был подчинен Московскому тресту северных прядильных культур. Фактически, тогда в городе Иваново-Вознесенске действовали два вуза сельскохозяйственного профиля: институт северных прядильных культур и институт молочного животноводства, специализировавшийся на подготовке ветеринарных и зоотехнических кадров. Только переориентация текстильных

предприятий на среднеазиатский хлопок изменила ситуацию, и в 1932 г. оба учебных заведения были объединены во вновь воссозданный Ивановский сельскохозяйственный институт (ИСХИ).

В 1932 г. в составе ИСХИ было два факультета: агрономический и зоотехнический. Ежегодный прием был 100 человек, по 50 абитуриентов на факультет. Пополнялся профессорско-преподавательский состав. Развивалась материально-техническая база. В целом в 1930-е гг. направления научно-исследовательской деятельности ученых института соответствовали веяниям времени, но, за редким исключением, не выходили за пределы мелкоделяночных опытов у агрономов и анализа передового опыта у животноводов. У зоотехников, как правило, отсутствовали прямые эксперименты. Практически не было исследований по социально-экономической проблематике, а также по вопросам экономики и организации сельскохозяйственных предприятий. И всё-таки вузовская наука развивалась.

В 1934—1938 гг. на зоотехническом факультете ИСХИ обучался Дмитрий Константинович Беляев (1917—1985 гг.), в будущем известный ученый-генетик, академик, директор института цитологии и генетики в Новосибирском академгородке. Выбор Д. К. Беляевым Иванова как места получения образования определялся его анкетными данными: сын священника, он относился к т. н. категории «клишленцев», т. е. лиц, ограниченных в избирательных и социальных правах, и не имел шансов на поступление в столичные вузы. Кроме того, в годы репрессий погиб его старший брат, тоже ученый-генетик Николай Беляев. Следует заметить, что в те годы в Ивановском сельхозвузе читали лекции ведущие ученые-аграрии страны [Дугаткин, Трут, 2019: 40]. Именно в ИСХИ будущий академик серьезно заинтересовался пушным звероводством, что и определило его дальнейшую научную специализацию. Д. К. Беляев проявил себя на многих поприщах как исследователь и как организатор науки, но самая известная его работа — длительный эксперимент по одомашниванию серебристо-черных (чернобурых) лис. Большое содействие начинаниям Д. К. Беляева оказал известнейший советский генетик Н. П. Дубинин. Он стал первым директором Института цитологии и генетики, но был вынужден покинуть эту должность после необоснованной критики Н. С. Хрущева, рекомендовав своим

преемником Дмитрия Константиновича [Дубинин, 1973: 399—400]. За одомашненными животными закрепилось устойчивое определение «лисы Беляева». Уникальный эксперимент, начатый Д. К. Беляевым, продолжается по сей день. В 2006 г. Ивановской сельскохозяйственной академии было присвоено имя Д. К. Беляева.

**ИСХИ в 1940—1980-е гг.** Серьезным испытанием в жизни страны стала Великая Отечественная война 1941—1945 гг. В 1941 г., буквально в первые недели войны, главное здание института и студенческие общежития были отданы под госпитали. Все оборудование кафедр пришлось перевезти в оставшиеся два дома. В начале 1942 г. из-под госпиталя удалось освободить примерно половину студенческого общежития. В него переселилась часть студентов и в значительной мере были перенесены учебные занятия. Помимо этого часть преподавателей сотрудников и студентов были призваны в действующую армию. Уже в первые дни начала войны в полном составе на фронт ушли выпускники 1941 г. — ученые агрономы и ученые зоотехники, среди которых были и девушки. Многие студенты и молодые преподаватели — 89 человек — добровольно вступили в ряды Красной армии. Через несколько дней были призваны директор института С. К. Войта, директор учхоза И. Н. Михайлов, многие другие преподаватели. Часть оставшихся преподавателей (А. И. Волков, Д. А. Закорюкин, А. Г. Крутиков, В. А. Лисицын и др.) были направлены для работы в колхозы, а студенты-практиканты заняли должности мобилизованных специалистов. Студенты участвовали в сельскохозяйственных работах, помогали убирать урожай.

Однако сокращение учебных и учебно-производственных площадей не привело к полному прекращению занятий. В институте продолжалась работа, выпускались специалисты. Обучение шло в две смены, студенческие группы пополнялись эвакуированными студентами других вузов.

В послевоенные годы в советской агробиологической науке начались негативные процессы, связанные с деятельностью тогдашнего председателя Всесоюзной академии сельхознаук имени Ленина (ВАСХНИЛ, предшественница РАСХН) Т. Д. Лысенко. Речь идет о фактическом запрете классической генетики. Гонения на эту науку начались еще до войны, когда был осужден лидер

отечественной генетической школы Н. И. Вавилов (он умрет в заключении в 1943 г.) Апофеозом гонений стала сессия ВАСХНИЛ 1948 г. На ней генетика была объявлена буржуазной лжен наукой, ей необоснованно были противопоставлены методы традиционной селекции (т. н. «мичуринское учение»), генетики подвергались дисциплинарным и даже уголовным преследованиям.

Следует заметить, что коллектив ИСХИ в практической деятельности фактически проигнорировал решения сессии ВАСХНИЛ. Как отмечалось в юбилейной книге 1968 г.: «Материалы и решения сессии ВАСХНИЛ... нашли определенное отражение в научной и научно-исследовательской работе института. Но, поскольку большинство научных работников имели дело с данными непосредственных опытов... новые взгляды на биологию не нашли широкого практического приложения и одностороннего ортодоксального развития... Экспериментальные работы давали объективные данные и большинство их трактовалось правильно. Несколько глубже решение сессии... коснулось вопросов изложения теоретических курсов специальных дисциплин студентам. Перестройка производилась в соответствии с утвержденными программами. Но и здесь резких и тем более тенденциозных изложений разных взглядов по основным вопросам биологической науки, за исключением отдельных случаев, не было» [50 лет Ивановскому сельскохозяйственному институту, 1968: 36].

ИСХИ продолжал развиваться. В 1946 г. постановлением Правительства была утверждена и зарегистрирована новая Владимирская тяжеловозная порода лошадей. Так завершились многолетние научные изыскания заведующего кафедрой частного животноводства М. П. Корзенева. Михаил Павлович наряду с другими зоотехниками-селекционерами и коневодами был награжден орденом Трудового Красного Знамени и удостоен звания лауреата Государственной премии. Расширялась учебно-производственная база, реконструировались здания. Впервые приступили к организации студенческих научных конференций. Например, в 1949/50 учебном году в состав студенческого научного общества (СНО) входило 142 человека. Существовали более 20 научных кружков, которые объединяли свыше 360 обучающихся. Студенты начали представлять ИСХИ на межинститутских

и всероссийских научных конференциях. В начале 1950-х гг. ИСХИ имел три факультета: агрономический, зоотехнический и ветеринарный, а также учебно-опытное хозяйство. Контингент студентов на 1 июля 1951 г. составлял 830 человек очной формы обучения и 75 студентов-заочников [Ивановский сельскохозяйственный институт, 1952: 294].

Знаковым событием для советской действительности 1950-х гг. стало освоение целинных и залежных земель. В 1956—1958 гг. на целине побывали свыше 160 студентов всех факультетов Ивановского сельскохозяйственного института. В 1956 г. ими руководили профессор кафедры экономики и организации сельскохозяйственного производства Д. С. Закорюкин, доцент кафедры экономики и организации производства И. П. Скурихин и секретарь комитета ВЛКСМ ИСХИ З. М. Кащинцева. В 1957 г. студентов-целинников ИСХИ возглавляли ассистент кафедры ветеринарии Т. А. Разумова, ассистент кафедры экономики и организации сельскохозяйственного производства Е. А. Дудоров, секретарь комитета ВЛКСМ ИСХИ С. Гамазина. Затем кто-то из студентов-целинников стал педагогом в родном вузе, передавая свой опыт студентам. Также на целине в разные годы работали и выпускники других вузов Иванова, которые затем преподавали в ИСХИ. Участником целинной эпопеи стал студент ИСХИ 1950-х гг. В. Н. Тихомиров — в 1996—2000 гг. губернатор Ивановской области [Студенты-целинники Ивановского сельскохозяйственного института, 2014].

Большая научно-исследовательская работа в 1960-е гг. проводилась преподавателями кафедры кормления. Например, ректор ИСХИ, профессор Н. И. Белоносов впервые в России организовал промышленное производство биомицино-витаминного препарата (БВК) для нужд животноводства. В проводимых исследованиях, связанных с БВК, большую роль сыграли З. М. Кащинцева, В. В. Добролюбов, профессора Ф. Ф. Прохоров и М. И. Саликов.

В 1963—1967 гг. на кафедре кормления (заведующий, проф. Н. И. Белоносов) на хоздоговорных началах была разработана рецептура и организовано промышленное производство специальных концентратов для замены части молока при выращивании телят и поросят. «Только в 1965 г. применение этих

концентратов позволило сократить затраты на выращивание телят в области на 1,5 млн руб.! В проведении экспериментов особенно активное участие принимали доцент Н. А. Ефимова, Г. А. Балакирева и Н. В. Травин» [Рябов, Соловьев, Ганджаева, 2015а: 10].

В 1966 г. в Ивановском СХИ был восстановлен ветеринарный факультет, расформированный в 1956 г. Данному решению способствовал ряд причин, прежде всего рост поголовья скота в колхозах и совхозах Нечерноземья, концентрация и углубленная специализация животноводства и птицеводства.

В 1976 г. в ИСХИ организован новый факультет — механизации сельского хозяйства. Предпосылками для создания факультета стали концентрация сельскохозяйственного производства в стране, уменьшение численности работоспособных на селе, повышение уровня механизации в земледелии и животноводстве. Промышленность оснащала село всё более энергоемкой, высокопроизводительной техникой. В Нечерноземье, в Верхневолжском регионе колхозы и совхозы испытывали острую потребность в инженерах-механиках, способных рационально использовать современную технику. На первый курс факультета механизации было принято 50 человек, при высоком конкурсе поступающих более 5 человек на место. В 1979 г. набор составил 75 человек, начиная с 1981 г. по 2013 г. — 100 человек. С 1980 г. проводился набор студентов, обучающихся без отрыва от производства — по 75 человек в год.

Создание нового факультета со всей остротой поставило вопрос о расширении учебных и учебно-производственных площадей вуза. В 1977 г. было завершено строительство новой четырехэтажной пристройки к главному учебному корпусу ИСХИ. В ее помещениях были размещены среди прочих подразделений деканат, учебные аудитории и лаборатории нового факультета [Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д. К. Беляева — 80 лет, 2010: 95—104].

В послевоенные десятилетия продолжалось динамичное и позитивное развитие вуза. На ряде кафедр были открыты аспирантуры, специалисты ИСХИ участвовали в составлении почвенной и агрохимической карт Ивановской области. Улучшалась и совершенствовалась материально-техническая и лабораторная

база: закупалось оборудование, создавались новые лаборатории и музеи. В рамках агрономического факультета в 1960-х гг. в ИСХИ начинаются агроэкономические исследования, которые были посвящены таким проблемам, как программирование урожаев, рационализация структуры посевов, звеневая организация труда, внедрение цеховой структуры в агропредприятиях. Примечательно, что к концу 1970-х гг. ИСХИ превратился в «кузницу управлеченческих кадров» сельскохозяйственных предприятий Ивановской области и соседних регионов. Так, 7 % выпускников агрофака 1979 г. сразу получили назначение главными агрономами хозяйств; 11 % — управляющими отделениями и бригадами [Алексеев, Борин, Ефремова, Кабанова, Мазаник, Рябов, Соколов, Шапиро, 2013: 7].

**От института к академии: 1990—2000-е гг.** Серьезным испытанием для вуза и для сельского хозяйства в целом стали годы либеральных экономических реформ. В 1990-х гг., когда экономика страны переходила на рыночные отношения, остро встал вопрос о подготовке специалистов новой формации в области аграрной экономики. По инициативе руководства Ивановского сельскохозяйственного института в лице ректора А. И. Разумкина, проректора Н. Ф. Плещакова, при поддержке областных директивных органов и Главка сельскохозяйственных вузов министерства сельского хозяйства РФ ректоратом института получена лицензия о праве ведения образовательной деятельности по новой специальности «Экономика и управление аграрным производством».

В марте 1994 г. издается приказ об организации экономического факультета. В состав вновь образованной структуры вошли 3 кафедры: экономики; организации и управления; бухгалтерского учета и информационных технологий. Также в состав факультета включается кабинет экономики. 5 августа 1994 г. в соответствии с разрешением Главного управления высших учебных заведений Минсельхозпрода первым деканом нового факультета стал доцент А. И. Александров. В развитии новой структуры активно участвовали Администрации Ивановской и Владимирской областей. Расширение сферы подготовки специалистов в рамках ИСХИ позволило поставить вопрос о повышении его статуса:

в 1996 г. институт был преобразован в Ивановскую государственную сельскохозяйственную академию.

В первое десятилетие XXI в. расширялась учебно-производственная база академии. В 2007 г. на основании распоряжения Правительства РФ и приказа Минсельхоза РФ к Ивановской ГСХА был присоединен Ивановский институт переподготовки кадров агробизнеса. На базе института переподготовки был создан новый факультет ИГСХА — факультет дополнительного профессионального образования и повышения квалификации кадров. Таким образом, в сложный период 1990—2000-х гг. Ивановская ГСХА не только сохранилась как высшее учебное заведение, но и сумела расширить сферу подготовки за счет создания новых факультетов, введения новых специальностей, расширения тематики научных исследований.

С Ивановской ГСХА в 1970—2000-е гг. была связана жизнь и деятельность академика РАСХН, доктора ветеринарных наук, профессора Юрия Филипповича Петрова (1936—2012 гг.). Профильное образование он получил в Ленинградском ветеринарном институте, однако как учений и педагог состоялся именно в рамках ивановского сельскохозяйственного вуза. Здесь он в 1974 г. начал научно-педагогическую и общественную деятельность, получил звание доцента, защитил докторскую диссертацию (1981 г.), возглавил кафедру, стал профессором. Ю. Ф. Петров впервые в СССР и России заложил основы нового научного направления — разработки основополагающих принципов и методов борьбы с ассоциативными болезнями млекопитающих, птиц и рыб, вызываемых паразитированием гельминтов, простейших, бактерий и грибов. Сотрудники кафедры, аспиранты, докторанты под руководством Юрия Филипповича проводили исследования по этой проблеме в 29 субъектах Российской Федерации. Как известный ученый и крупный специалист Ю. Ф. Петров с 1988 г. был членом экспертного совета ВАК РФ, в 1993 г. избран членом-корреспондентом РАСХН. Он являлся членом президиума общества гельминтологов РАН и членом бюро отделения ветеринарной медицины РАСХН, членом секции РАСХН «Инвазионные болезни сельскохозяйственных животных». В 2005 г. избран действительным академиком Россельхозакадемии по отделению ветеринарной медицины (гельминтологии).

Им подготовлено более 100 кандидатов и докторов наук, опубликовано более 600 работ, в т. ч. 10 монографий, 19 рекомендаций федерального уровня, 30 авторских свидетельств и патентов на изобретение; получено 5 серебряных и 4 бронзовые медали ВДНХ СССР и золотая медаль ВВЦ РФ. В 1981 г. Юрий Филиппович отмечен юбилейной медалью академика Скрябина, а в 1998 г. за цикл работ президиумом РАСХН награжден золотой медалью им. Скрябина, в 2007 г. — награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством».

В начале 2000-х гг. за цикл научных работ «Оптимизация минерального питания сельскохозяйственных культур в Верхневолжье» отмечен премией имени академика Д. Н. Прянишникова заведующий кафедрой агрохимии и земледелия, профессор Г. Н. Ненайденко. В это же время заведующий кафедрой механизации и электрификации сельскохозяйственного производства, профессор А. П. Сизов был удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники за работу «Использование, разработка, освоение производства и применение магнитоуправляемых наножидкостей и новых электромеханических устройств на их основе» [Рябов, Соловьев, Ганджаева, 2015б: 9—14].

**За 6 лет до столетия.** В последние годы в жизни вуза произошли значительные неоднозначные изменения. Он сменил свою подчиненность и был переведен из структуры Минсельхоза под эгиду Министерства науки и высшего образования РФ. За этим воспоследовала очередная смена названия, теперь он стал именоваться как Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет». К сожалению, при переименовании из названия незаметно выпало имя Д. К. Беляева.

В настоящее время вуз состоит из двух факультетов — прикладных и фундаментальных агробиотехнологий и инженерно-экономического — и института ветеринарной медицины и биоинженерии. На них проходят обучение студенты различных направлений и профилей подготовки по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета. Также в университете действует аспирантура. С 2023 г. как структурное подразделение работает колледж ветеринарной медицины и агробизнеса

Сегодня тематику генетико-селекционных аспектов сохранения генофонда и совершенствования ярославской породы крупного рогатого скота успешно продолжает коллектив ученых-учеников профессора Д. К. Некрасова, безвременно скончавшегося в декабре 2023 г. В Ивановской области создана самая сильная племенная база по ярославской породе (7 племенных заводов и 4 племенных репродуктора), а коровы ярославской породы в племенных хозяйствах — лучшие в сравнении с другими регионами России, где также разводят такой скот.

За последние пять лет научные разработки ученых вуза по селекции крупного рогатого скота, агрономии (в том числе роботизации сельского хозяйства), ветеринарной медицине, сельскому туризму были отмечены более чем двадцатью медалями Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» (Москва, ВДНХ).

В заключении, следует отметить, что история аграрного образования в области не могла бы состояться без плеяды выдающихся педагогов и ученых ИСХИ—ИГСХА—ВГАУ. Среди них необходимо вспомнить Михаила Николаевича Караваева — Героя Социалистического Труда, одного из первых руководителей вуза; Михаила Павловича Корзенева, награжденного орденом Трудового Красного Знамени и удостоенного звания лауреата Государственной премии; Алексея Васильевича Ватагина — директора ИСХИ, отмеченного орденом «Знак почета»; Бориса Михайловича Гута — Заслуженного изобретателя СССР; Виктора Александровича Матвеева, который был удостоен медали «За заслуги перед Отечеством» и «Золотого скальпеля», как лучший ветеринарный хирург, Юрия Филипповича Петрова — академика РАСХН.

Выпускников Верхневолжского ГАУ можно встретить во всех уголках бывшего Советского Союза. В стенах вуза получили путевку в жизнь более 26 тысяч дипломированных специалистов. Многие остались жить и трудиться на родной земле и заняли в жизни достойное место. В Ивановской области хорошо известны имена тех, кто закончил академию и возглавляет сегодня предприятия АПК.

### *Список источников*

- 50 лет Ивановскому сельскохозяйственному институту. Иваново: [б. и.], 1968. 158 с.
- Алексеев В. А., Борин А. А., Ефремова Г. В., Кабанова Л. А., Мазаник В. Н., Рябов Д. А., Соколов В. А., Шапиро В. Е. 95 лет истории страны — 95 лет истории факультета (к юбилею агротехнологического факультета ИГСХА имени академика Д. К. Беляева) // Аграрный вестник Верхневолжья. 2013. № 4. С. 5—17.
- Дубинин Н. П. Вечное движение. М.: Политиздат, 1973. 447 с.
- Дугаткин Л., Трут Л. Как приручить лису (и превратить в собаку): сибирский эволюционный эксперимент. М.: Альпина нон-фикш, 2019. 296 с.
- Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д. К. Беляева: пятнадцать шагов до столетия. Иваново: Ивановская ГСХА, 2015. 220 с.
- Ивановский сельскохозяйственный институт // Большая советская энциклопедия. 2-е изд. М.: «Большая советская энциклопедия», 1952. Т. 17. 632 с.
- Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д. К. Беляева — 80 лет / ред.-сост. Г. Н. Ненайденко. Иваново: ИПК «ПресСто», 2010. 408 с.
- Рябов Д. А., Соловьев А. А., Ганджаева А. З. Из истории развития научно-исследовательской деятельности в Ивановской ГСХА имени Д. К. Беляева: от истоков до 1960-х гг. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2015а. № 3. С. 5—13.
- Рябов Д. А., Соловьев А. А., Ганджаева А. З. Развитие научно-исследовательской деятельности в Ивановской ГСХА имени Д. К. Беляева: 1970—2015 гг. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2015б. № 4. С. 5—17.
- Студенты-целинники Ивановского сельскохозяйственного института / автор-сост. Л. А. Предыбайло. Иваново: Ивановская ГСХА имени академика Д. К. Беляева, 2014. 77 с.
- Шуйский Леонид Петрович / автор-сост. Л. А. Предыбайло Иваново: Ивановская ГСХА имени академика Д. К. Беляева, 2013. 137 с.

### *References*

- 50 let Ivanovskomu sel'skokhoziaistvennomu institute [50 years of Ivanovo Agricultural Institute] (1968), bez izdatel'stva, Ivanovo, Russia.
- Alekseev, V. A., Borin, A. A., Efremova, G. V., Kabanova, L. A., Mazanik, V. N., Riabov, D. A., Sokolov, V. A. and Shapiro, V. E. (2013),

- ‘95 years of the history of the country — 95 years of the history of the faculty (for the anniversary of the agrotechnological faculty of the Ivanovo SAA named after academician D. K. Belyaev)’, *Agrarnyi vestnik Verkhnevolzh’ia* [Agrarian Journal of the Upper Volga region], no. 4: 5—17.
- Dubinin, N. P. (1973), *Vechnoe dvizhenie* [Eternal movement], Politizdat, Moscow, Russia.
- Dugatkin, L. and Trut, L. (2019), *Kak priruchit’ lisu (i prevratit’ v sobaku): sibirskii evoliutsionnyi eksperiment* [How to tame a Fox (and build a dog): visionary scientists and a Siberian Tale of Jump-Started evolution], Al’pina non-fiksh, Moscow, Russia.
- Ivanovskaya gosudarstvennaya sel’skokhoziaistvennaya akademii imeni D. K. Beliaeva: piatnadtsat’ shagov do stoletiya* [Ivanovo State Agricultural Academy named after D. K. Belyaev: fifteen steps to the century] (2015), Ivanovskaya GSKhA, Ivanovo, Russia.
- ‘Ivanovo Agricultural Institute’ (1952), in *Bol’shaia sovetskaia entsiklopediya* [Great Soviet Encyclopedia], 2nd ed, vol. 17, Bol’shaia sovetskaia entsiklopedia, Moscow, Russia.
- Nenaidenko, G. N. (comps) (2010), *Ivanovskoi gosudarstvennoi sel’skokhoziaistvennoi akademii imeni akademika D. K. Beliaeva — 80 let* [Ivanovo state agricultural Academy named after academician D. K. Belyaev — 80 years old], IPK “PresSto”, Ivanovo, Russia.
- Predybaylo, L. A. (comps) (2013), *Shuiskii Leonid Petrovich* [Shuyskiy Leonid Petrovich], Ivanovskaya GSKhA imeni akademika D. K. Beliaeva, Ivanovo, Russia.
- Predybaylo, L. A. (comps) (2014), *Studenty-tselinniki Ivanovskogo sel’skokhoziaistvennogo instituta* [Students in the virgin soil of the Ivanovo agricultural Institute], Ivanovskaya GSKhA imeni akademika D. K. Beliaeva, Ivanovo, Russia.
- Ryabov, D. A., Soloviev, A. A. and Gandzhaeva, A. Z. (2015a), ‘From the history of the development of research activities in the Ivanovo State Agricultural Academy named after D. K. Belyaev: from the origins to the 1960s’, *Agrarnyi vestnik Verkhnevolzh’ia* [Agrarian Journal of the Upper Volga region], no. 3: 5—13.
- Riabov, D. A., Soloviev, A. A. and Gandzhaeva, A. Z. (2015b), ‘Development of research activity in the Ivanovo state agricultural Academy named after D. K. Belyaev: 1970—2015’, *Agrarnyi vestnik Verkhnevolzh’ia* [Agrarian Journal of the Upper Volga region], no. 4: 5—17.

*Статья поступила в редакцию 17.06.2024; одобрена после рецензирования 15.07.2024; принята к публикации 31.07.2024.*

*The article was submitted 17.06.2024; approved after reviewing 15.07.2024; accepted for publication 31.07.2024.*

### ***Информация об авторах / Information about the authors***

***A. A. Соловьев*** — доктор исторических наук, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «Средняя школа № 26», Иваново, Россия.

***B. V. Комиссаров*** — доктор исторических наук, доцент, профессор кафедры агрономии и землеустройства, факультет прикладных и фундаментальных агробиотехнологий, Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет, Иваново, Россия.

***A. A. Soloviev*** — Doctor of Sciences (History), Deputy Director for Educational Work of the Municipal Budgetary Educational Institution “Secondary School № 26”, Ivanovo, Russia.

***V. V. Komissarov*** — Doctor of Sciences (History), Associate Professor, Professor of the Department of Agronomy and Land Management, Faculty of Applied and Fundamental Agricultural Biotechnology, Upper Volga State Agrobiotechnological University, Ivanovo, Russia.