

Краеведение

ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ В НОВОЗЫБКОВЕ

Новозыбковская сельскохозяйственная опытная станция своими научными разработками и достижениями прославилась не только на Брянщине, но и далеко за её пределами.



Бывший главный корпус опытной станции.
1930-е годы

В Черниговской губернии вопрос об устройстве сети опытных станций впервые обсуждался в 1904 году. Тогда губернская управа в соответствующем докладе на очередной сессии земского собрания высказала следующую точку зрения: «Мысль о необходимости сделать первые шаги в организации в Черниговской губернии сети опытных учреждений следует признать вполне своевременной. В деле этом, однако, нельзя не рекомендовать идти особенно осторожным путём, памятуя, что лучше не создавать ничего, чем создать что-то, не отвечающее ни почвенным, топографическим и иным условиям, ни целесообразно выработанному плану общей сети. В практике опытных учреждений в этом отношении уже есть, к сожалению, весьма печальные примеры. В настоящее время управа не располагает достаточным количеством материала, чтобы наметить в этом деле какие-либо определённые шаги. Только собрав все необходимые данные для этой цели, подвергнув их детальной и всесторонней разработке в экономическом совете при ближайшем участии господ специалистов, как состоящих на службе у губернского и уездных земств, так и лиц, известных в этом деле своей опытностью, возможно установить здесь что-либо определённое, имеющее все данные к его скорейшему практическому осуществлению».

Руководство губернии, рассмотрев собранные сведения о положении сельского хозяйства на местах, наметило пять основных задач будущего опытных станций: 1) увеличение площади культурных земель путём обращения неудобных пространств (болот и так далее); 2) рационализация технических способов обработки почвы в целях урегулирования запасов почвенной влаги; 3) усовершенствование систем полеводства путём введения правильного чередования растений, распространения удобрений и новых культур, целесообразно использующих силы почвы; 4) разрешение кормового вопроса за счёт введения культуры кормовых растений; 5) распространение сортов культурных растений, наиболее приспособленных к местным климатическим и почвенным условиям.

В 1907 году с докладом «Об организации сети опытных учреждений» перед губернским собранием выступил специалист по сельскому хозяйству, руководитель Шатиловской опытной станции — профессор Владимир Владимирович Винер (1872 — 1937). По его словам, «...опытные станции, пользуясь всеми средствами учёных исследований, должны для каждой местности изыскать приёмы возделывания главнейших растений; они должны подготовить те знания, которые будут передавать населению местная сельскохозяйственная школа, и, таким образом, со временем возникнет тесная связь между опытными учреждениями, населением и школой».

В свете происшедших преобразований Черниговское земство сперва утвердило проект организации двух сельскохозяйственных станций — Носовской (на чернозёмных полях юга губернии) и Новозыбковской (на северных песчаных почвах лёгкого состава). Заведующий опытным делом в губернии С.П. Кулжинский предложил прежде всего исследовать состав

почв в северных уездах Черниговщины в местах прохождения железнодорожных линий.

Специальная комиссия в составе директора Полтавской опытной станции С.Ф. Третьякова, представителя Черниговского губернского земства П.И. Калиновского и других лиц осмотрела исследованные площади в районе Новозыбкова, остановив свой выбор на том участке, где впоследствии была организована и по сей день функционирует опытная станция. На последовавшем 23 сентября 1913 года заседании Черниговской городской Думы было принято решение «отвести в собственности Черниговского губернского земства для устройства Северной опытной песчаной станции 63 десятины — 1 300 кв. саженей городской земли, расположенной по дороге на Тимошкин Перевоз, но с тем условием, что в случае неоткрытия или упразднения опытной станции отведённая городом земля поступает обратно в собственность города».

Во исполнение указанного решения Новозыбковская городская Дума 4 декабря 1913 года по результатам обсуждения также вынесла соответствующее постановление. Окончательное закрепление земельной площади за опытной станцией состоялось в 1916 году, что позволило приступить к полевым работам.

Следует отметить, что до создания опытной станции в Новозыбкове местные власти принимали и другие меры в части развития сельского хозяйства. В частности, с 1 июля 1899 года благодаря стараниям предводителя дворянства князя Н.Д. Долгорукова при Новозыбковском реальном училище учреждено среднее сельскохозяйственно-техническое училище (сегодня — филиал Брянского государственного аграрного университета).

В 1911 году организованы бесплатные курсы по земледелию, пчеловодству, животноводству, садоводству и молочному делу. Создано сельскохозяйственное общество, председателем которого являлся владелец имений в Карпиловке и Спиридоновой Буде дворянин Сергей Николаевич фон Розенбах. С 25 по 27 сентября 1913 года проведена сельскохозяйственная и кустарно-промышленная выставка. Наряду с этим в городе был открыт склад по продаже различного сельхозинвентаря (молотилок, веялок, соломорезок и другого).

В начале 1916 года заведовать станцией приглашён агроном Евгений Кузьмич Алексеев (1884 — 1972). Вот как он описывал начальные этапы создания научного учреждения: «Станция фактически начала устраиваться в 1916 году как районное опытное учреждение для обслуживания песчаных почв Черниговской губернии».

В 1916 году были выполнены нивелировка опытного поля, геоботаническое исследование дикой растительности участка станции, исследование почвенного покрова и на части поля был заложен рекогносцировочно-испытательный посев озимой ржи.

Одновременно с этими работами велось изучение условий местного сельского хозяйства, его техники и экономики по печатным материалам и путём личных посещений отдельных хозяйств, производившееся заведующим станцией Е.К. Алексеевым, стал комплектоваться коллектив научных сотрудников».

К 1917 году на станции работало всего два человека — заведующий и его помощник. В тот год по составленной Е.К. Алексеевым программой приступили к постановке «ориентировочных» полевых опытов, для которых был арендован участок земли.

К концу 1918 года закончены предварительные работы по исследованию однородности земель опытной станции, составлена основная программа постоянных полевых опытов. При её составлении приняты во внимание как условия сельского хозяйства в районе самой станции, так и результаты ориентировочных и коллективных опытов в Черниговской и Киевской губерниях, указания и наблюдения местного прогрессивного хозяйства. При Е.К. Алексееве были организованы научные отделы селекции, семеноводства, а также земледелия песчаных почв, из которого впоследствии выделен отдел органических и сидеральных удобрений.

В 1916 — 1920 годах на Новозыбковской станции создаются подразделения полеводства, агрохимическая лаборатория, экономический отдел и отдел применения. Проводятся массовые опыты в крестьянских и коллективных хозяйствах, в ходе которых исследовались вопросы удобрения почв, кормодобывания, уплотнения севооборотов и так далее.

В 1921 году научно-исследовательские работы были расширены. С целью создания новых сортов, приспособленных к лёгким почвам, введены разделы по селекции люпина, сераделлы, озимой ржи. Спустя два года на станции успешно функционировали отделы полеводства, селекции, применения и агрохимической лаборатории, работало 25 сотрудников.

Е.К. Алексеев писал: «В 1923 году станция вступила в 7-й год существования... Она устраивалась на участке, не имевшем каких-либо построек... ей нужно было одновременно развивать строительные работы, организовывать свою исследовательскую деятельность и подбирать штаты своих сотрудников».

И если ей удалось достигнуть в своей организации некоторых результатов, то это объясняется в значительной степени тем вниманием, которым пользовалась станция со стороны местных государственных и общественных учреждений — земорганов и коопераций.

В особенности крупную роль в создании станции сыграли Черниговский, а также Гомельский губземотделы. Станция считает своим долгом отметить и в настоящем отчёте то решающее значение, которое имели для создания станции местные учреждения.

Однако случайности поступления средств для устройства станции и отсутствие планомерного финансирования... оставили глубокий след на всей организации станции. Большинство её построек не закончено <...>, оборудование её случайно, в нём часто отсутствуют важнейшие предметы.

Между тем станция, начавшая усиленно развиваться с 1922 года, при увеличившихся запросах со стороны населения и разрастающемся персонале, предъявляла более серьёзные требо-

вания своего обоснования. И на этой почве создавались большие затруднения для нормального развития деятельности станции».

О работе химической лаборатории за 1923 год сказано: «В отчётный период лаборатория вступила далеко не оборудованной как в отношении приборов, посуды, так и мебелировки. Отсутствие на рынке необходимых приборов пришлось пополнять изделиями, изготовленными кустарным способом на месте по чертежам и под непосредственным наблюдением персонала лаборатории».

В 1923 году на станции организован отдел животноводства, в программу которого входило улучшение местных пород и производительности стада в зависимости от ухода и кормления.

О работе отдела применения отмечено, что его сотрудники пропагандировали и успешно внедряли достижения опытной станции в производство, пополняли местный музей разными экспонатами, организовывали передвижные выставки в Новозыбкове, Клинцах, Гомеле, многочисленные экскурсии по полям станции, издавали листовки.

В 1925 году станцию посетил академик Н.И. Вавилов. Он ознакомился с проводимым сортоиспытанием сельскохозяйственных культур. Положительно оценивая работу, учёный отметил, что Новозыбковская опытная станция имеет в своём землепользовании «классические песчаные почвы».

В 20-е годы прошлого столетия на базе станции неоднократно устраивались крестьянские конференции по вопросам эффективности сельского хозяйства и повышения плодородия. Первые итоги были подведены в вышедшей в 1930 году брошюре «Главнейшие результаты работ Новозыбковской сельскохозяйственной опытной станции за 1916 — 1929 годы».

Достигнутые станцией положительные результаты за первые два десятилетия были представлены и высоко оценены специалистами на состоявшейся в 1939 году в Москве Всесоюзной сельскохозяйственной выставке (павильон «Зерно»).

Со временем Новозыбковская опытная станция всё больше и больше приобретала и накапливала позитивные разработки в области ведения сельского хозяйства. Одно из свидетельств тому — множество научных работ, написанных её специалистами, и результатов их исследований, используемых на практике до сих пор.

В более поздние годы весомый вклад в развитие опытной станции как научного учреждения внёс уроженец Новозыбкова, селекционер Константин Иванович Саввичев (1903 — 1980, Герой Социалистического Труда, заслуженный агроном РСФСР, создатель новых сортов люпина). В 1931 — 1941, 1945 — 1980 годах он руководил отделом селекции и семеноводства. Опубликовал 57 научных работ.

Сегодня Новозыбковская опытная станция является организатором создания сортов сераделлы «скороспелая 3587», озимой ржи «новозыбковская 4» и «новозыбковская 150», люпина «быстрорастущий 4» и «быстрорастущий 81». Специалистами станции создано 34 сорта зерновых и зернобобовых культур. Разработаны ресурсосберегающие, экологически безопасные технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур в условиях радиоактивного загрязнения.

За достигнутые успехи станция награждена золотыми медалями и дипломами на всероссийских агропромышленных выставках «Золотая осень».

А. ДУДНИКОВ,
краевед, уроженец Новозыбкова



Константин Иванович
Саввичев

