

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА БІБЛІОТЕКА
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ ІМ. М. І. ВАВИЛОВА
ІНСТИТУТУ СВИНАРСТВА І АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА НААН
МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН

*До 130-річчя появи сільськогосподарської
дослідної справи як організації
та створення Полтавського дослідного поля*

ІСТОРІЯ ОСВІТИ, НАУКИ І ТЕХНІКИ В УКРАЇНІ

*Матеріали ІХ Всеукраїнської конференції
молодих учених та спеціалістів*

22 травня 2014 р.

КИЇВ – 2014

**КЛАССИКИ АГРАРНОЙ НАУКИ И ПОЛТАВСКАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ:
ОСМЫСЛЕНИЕ ВО ВРЕМЕННОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ**

Самородов В.Н.

Полтавская государственная аграрная академия (г. Полтава)

Общеизвестным является тот факт, что любое начинание должно иметь своего лидера. В зависимости от того, кем он был, какое жизненное кредо исповедовал, и будет зависеть успех дела. С учетом этих аксиом хотелось бы проанализировать действия тех выдающихся личностей, которые стояли у истоков первой государственной институции по сельскохозяйственному опытничеству в Украине и России, которым вот уже 130 лет является Полтавская сельскохозяйственная опытная станция. Становление и развитие этого учреждения в значительной мере определялось участием в формировании его программных постулатов разных выдающихся ученых. Все они, по образному выражению профессора И.В. Якушкина, так или иначе были причастны к созданию Азбуки полтавских агрономических начал. Из их большого количества мы хотели бы выделить лишь двух – Анастаса Егоровича Зайкевича (1842–1931) и Александра Алексеевича Измаильского (1851–1914).

Именно им отечественная и мировая наука обязаны самобытностью учрежденного в Полтаве Опытного поля, тем, что оно не копировало чей-то опыт, а решало жизненно важные вопросы. Хотелось бы обратить внимание на то, что в их лице в Полтаве объединились теоретические знания профессора А.Е. Зайкевича и огромный практический опыт хозяйственника А.А. Измаильского. Именно это редкое сочетание сцементировало разные направления опытного дела в Полтаве в одно целое, продемонстрировав правильность его построения и высокую жизненность. Ведь по примеру Полтавского опытного поля и по его программе стали работать новые Поля и Станции.

При этом уместно процитировать второго директора Поля В.Н. Дьякова, который в 1909 г. писал: «Проф. А.Гр. Зайкевич был одним из первых у нас убежденных распространителей самой идеи организации опытных полей и неизменным другом Полтавского опытного поля. С первых дней в последующее время в лице А. Гр. мы ежегодно с чувством радости встречали симпатичного, снисходительного, но всегда вдумчивого и идейного критика, глубоко верившего в успех опытного поля». Справедливые слова. Ведь именно А.Е. Зайкевич первым в 1879 г. на Втором съезде хозяев Полтавской губернии напомнил собравшимся о завете князя Л.В. Кочубея о необходимости организации Опытной станции. После этого, каждый год, выступая публично, Анастас Егорович озвучивал данную идею, пока в ноябре 1881 г. Полтавское сельскохозяйственное Общество не пригласило его в Полтаву, и вопрос о создании Опытного поля получил свое дальнейшее практическое развитие. При этом ученый изложил проект устройства Поля и его Программу. Вместе с этим следует отметить, что А.Е. Зайкевичу принадлежат главные усилия по выбору места размещения Поля. Мы не должны забывать и то, что именно А.Е. Зайкевич разработал первый, как тогда говорили, «плодосмен», который лег в основу землепользования Опытного поля.

Велика заслуга Анастаса Егоровича в подборе и рекомендации кандидатуры первого директора Поля – Б.П. Черепихина. В лице Бориса Петровича новое учреждение получило редкого труженика-новатора, настоящего пионера-опытнопольца.

Нельзя не отметить и то, что А.Е. Зайкевич три срока избирался в Совет Опытного поля (1884–1887; 1905–1908; 1909–1911). Этот факт как нельзя лучше подтверждает цитату профессора Б.Н. Рожественского о том, что А.Е. Зайкевич «...не был непосредственно в рядах работников станции, но его влияние и участие сыграло огромную роль» в её становлении и развитии.

Прекрасное подтверждение этому находили в материалах, посвященных торжествам по случаю 40-летия Полтавской сельскохозяйственной опытной станции (29–31 мая 1925 г.). Вместе с тогдашними руководителями Украины Г.И. Петровским и В.Я. Чубарем, А.Е. Зайкевич был избран в почетные члены пленарного заседания. При этом было отмечено, что он «основной инициатор опытного дела на Полтавщине и во всей Украине», за что его отметили высоким званием «Герой Труда».

Кроме этого, высшим проявлением творческих связей Анастаса Егоровича с учреждением, у истоков которого он стоял, является передача им на Опытную станцию посевного материала нового сорта люцерны. Доработанный сотрудником Станции В.М. Рабиновичем, этот сорт получил название люцерны Гримм-Зайкевича и был районирован в 1931 году. С тех пор он не сошел в тираж, что для многолетнего перекрестноопыляемого травянистого растения феноменальный и беспрецедентный пример качественной работы, лучший памятник А.Е. Зайкевичу и его тесному сотрудничеству с Полтавской сельскохозяйственной опытной станцией.

Открывая 28 октября 1909 г. торжественное заседание Полтавского сельскохозяйственного Общества по поводу 25-летия учреждения Полтавского опытного поля, его Президент П.П. Ганько среди лиц, наиболее тесно сотрудничавших с Полем, отметил А.А. Измаильского, «...положившего не мало труда на развитие Полтавского опытного поля». Эти слова в полной мере перекликаются с мыслями таких выдающихся ученых-аграриев, как П.В. Будрин, В.В. Винер, Б.К. Енкен. Вот что писал в том же 1909 г. по этому поводу второй директор Поля В.Н. Дьяков: «Он [А.А. Измаильский] был членом первого Совета опытного поля и все время с живейшим интересом относился к этому учреждению... он всегда внимательно следил - что даст нового для него Полтавское опытное поле...»

При этом следует напомнить, к сожалению, практически забытый историками аграрной науки факт о том, что именно А.А. Измаильский рассматривался первым претендентом на должность директора Опытного поля. Руководство Полтавского сельскохозяйственного общества обсуждало это на своем заседании 4-го ноября 1884 г. И лишь личная занятость и скромность Александра Алексеевича помешали осуществлению этого.

Однако А.А. Измаильский со свойственными его натуре трудолюбием и целеустремленностью не отказался организационно и интеллектуально помогать в создании нового учреждения. Так, вместе с А.Е. Зайкевичем участвовал в выборе земельного участка для организуемого Поля. Затем А.А. Измаильский вместе с А.Е. Зайкевичем и Президентом Полтавского сельскохозяйственного Общества Д.К. Квиткою принимал самое активное участие в написании Устава Поля. Будучи членом первого Совета этого учреждения (1884–1887), Александр Алексеевич предложил включить в исследования ряд важных вопросов. Один из них определил всё дальнейшее «агрономическое лицо» этого научного заведения. Речь идет о сравнительном анализе люцерны и эспарцета как кормовых культур. Кроме этого, современная Опытная станция обязана А.А. Измаильскому становлением отдела животноводства, который дал начало многим научным заведениям, среди которых и знаменитый Институт свиноводства НААН, ведь именно А.А. Измаильскому принадлежит инициатива проведения на Поле первых опытов по откорму свиней (1889–1891).

В свою очередь, Александр Алексеевич получал от сотрудников Поля необходимые данные. Прежде всего, они касаются результатов

метеонаблюдений, которые он использовал для написания своей классической монографии о влажности почвы (1894).

Еще при жизни А.А. Измаильский пожертвовал Опытной станции свой личный микроскоп, который в 1915 г. передала учреждению его дочь С.А. Нелюбович.

Таким образом, видим, что в отношении А.Е. Зайкевича и А.А. Измаильского справедливыми стали слова академика В.Р. Вильямса о том, что они были «...богатыри, которые исколесили степную полосу, труженики, которые в течение более полу столетия плели канву далекого и близкого этой полосы в целях построения лучшего её будущего...»

Несомненно, что в сплетенном ими важную роль сыграла Полтавская сельскохозяйственная опытная станция – символ национальной аграрной науки. На фасаде ее административного корпуса в 1989 г. В честь А.Е. Зайкевича и А.А. Измаильского была открыта мемориальная доска, а рядом со станцией появилась улица Зайкевича и переулок Измаильского – лучшие свидетельства того, что потомки помнят и ценят этих тружеников науки!