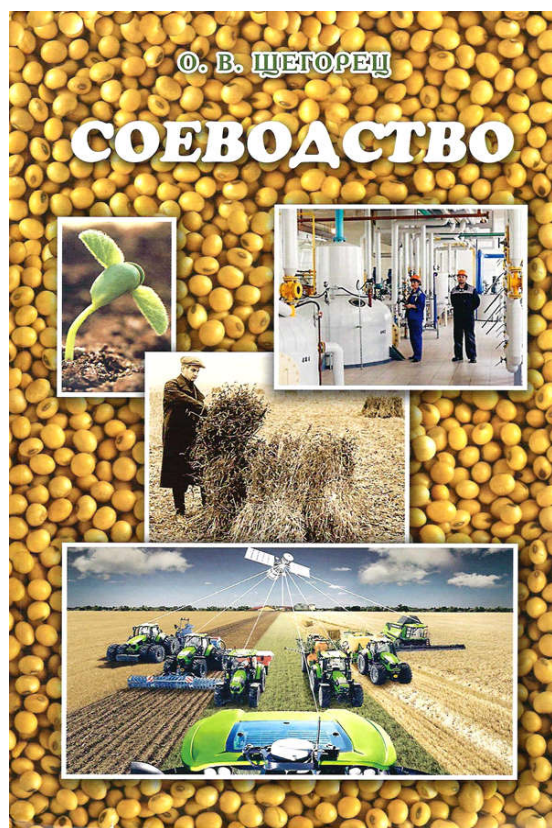


## РЕЦЕНЗИИ

**Рецензия на монографию О.В. Щегорец «Соеводство».**  
**– Краснознаменск: ООО «Типография Парадиз», 2018. – 600 с.**

**Review on Olga Shchegorec monograph “Soybean-growing”.**  
**– Krasnoznamensk: ООО “Paradise Printing House”, 2018 – 600 p.**



В 2018 г. в Дальневосточном ГАУ (г. Благовещенск) доктором сельскохозяйственных наук, профессором Ольгой Викторовной Щегорец издана книга «Соеводство», которая заслуживает самого пристального внимания и одобрения.

Монография вместила большой объем материала по вопросам соеводства в историческом плане. Печально, что

Дальний Восток, являясь вторичным центром происхождения и распространения маржальной культуры сои, не получил до последнего времени должного развития. Соя как стратегическая и экономически выгодная культура долго оставалась в тени.

Первые творцы скороспелых сортов сои остались незамеченными. К их числу относился Иван Евгеньевич Овсинский, родом из Хмельницкой области Украины, известен учёным кругам как основоположник безотвальной обработки почвы. Тернистый был путь учёного к поставленной цели. Он временно даже занимался селекцией сои на Дальнем Востоке. Образцы сои, привезённые из Китая, послужили ему ценным исходным материалом для создания скороспелых перспективных форм. Новый скороспелый, хорошо адаптированный к природно-климатическим условиям Дальнего Востока сорт сои, не успел выйти в производство. С возвращением автора на родину сорт утерян. Спустя ряд лет селекционные работы по сое были возобновлены талантливым учёным В.А. Золотницким и его участниками.

За упущенный период времени зарубежные страны, особенно США и Канада, на государственном уровне успешно развили соеводческий кластер и стали

мировыми лидерами. Широкомасштабное производство и глубокая переработка сои принесли и продолжают приносить отмеченным и другим зарубежным странам колоссальные прибыли.

За последние десятилетия правительство России обратило должное внимание на развитие соеводства на Дальнем Востоке и в стране в целом. Создан и научно обоснован «соевый пояс», который охватил достаточно большую территорию нашей страны. В него вошла южная часть Восточной и Западной Сибири. На этой территории самоотверженно трудятся селекционеры и генетики над созданием скороспелых сортов сои, а растениеводы-технологи успешно разрабатывают технологии ее возделывания. Так, в Западно-Сибирском селекцентре (г. Омск), Институте растениеводства и селекции – филиал ИЦИГ (г. Новосибирск), Научно-исследовательском институте кормов (г. Новосибирск), Алтайском НИИСХ созданы скороспелые сорта сои: Сибирячка, СибНИИСХоз-6, Эльдорадо, СибНИИК-315, Алтом и другие, которые распространяются в производстве, хотя площади посевов под этой культурой пока ограничены. Нужны ещё более скороспелые сорта, созревающие на неделю раньше отмеченных. Несомненно, задача очень сложная, но определённые успехи в этом направлении просматриваются. Сибиряки во многом

обязаны великому ученому, академику Н.И. Вавилову, который собрал бесценное богатство – коллекцию растений. Неисчерпаемый клад ценных генов сельскохозяйственных культур и других растений – основа успеха селекции в будущем.

Монографию профессора О.В. Щегорец с успехом можно использовать как учебник для подготовки соеводов в аграрных вузах страны, особенно в вузах, которые расположены на территории «соевого пояса».

В книге представлен обширный материал по соеводству не только Дальнего Востока, но и страны, и мира в целом. Статистические данные структурированы, представлены в форме таблиц и рисунков. Цифровые данные удачно сочетаются с текстовой частью работы. Материал изложен доступным языком, легко читается и воспринимается. Монография хорошо отредактирована и красочно оформлена.

Считаем, что научный труд профессора О.В. Щегорец своевременно вышел в свет, он должен стать настольной книгой агрономов и учёных, занимающихся созданием новых сортов и выращиванием их в производстве. Монография должна достойно занять место на полках библиотек аграрных вузов, занимающихся подготовкой специалистов по возделыванию и переработке сои.

Доктор с.-х. наук, профессор  
кафедры биотехнологии  
и селекции в растениеводстве  
ГАУ Северного Зауралья

Юрий Павлович Логинов

Кандидат с.-х. наук, доцент,  
зав. кафедрой биотехнологии  
и селекции в растениеводстве  
ГАУ Северного Зауралья

Анастасия Афонасьевна Казак