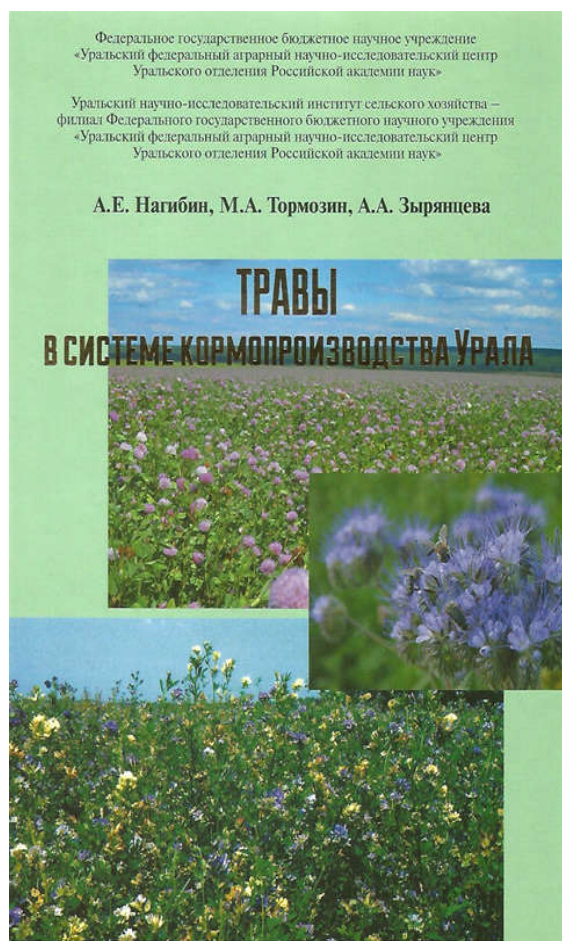


## РЕЦЕНЗИИ

**Рецензия на монографию Нагибина А.Е., Тормозина М.А., Зырянцевой А.А. «Травы в системе кормопроизводства Урала». – Екатеринбург, 2018. – 784 с.**

**Review on the monograph by A.E. Nagibin, M.A. Tormozin, A.A. Zyryantseva “Grasses in the Urals fodder production system”. Yekaterinburg, 2018. 784 p.**



В 2018 году вышла в свет монография Нагибина Александра Егоровича, Тормозина Максима Александровича, Зырянцевой Анны Александровны «Травы в системе кормопроизводства Урала». Авторы – научные сотрудники отдела селекции и семеноводства многолетних трав Уральского НИИСХ – филиала ФГБНУ Ур ФАНЦ Уро РАН – обобщили в монографии результаты исследований по

селекции, семеноводству, технологии возделывания многолетних бобовых и злаковых трав в чистом виде и в смеси с другими компонентами. Кроме того, они осветили технологии приготовления разных видов кормов: сено, сенаж, силос, зерно-сенаж и др.

Необходимо отметить, что в перестроенный период в связи с сокращением поголовья КРС и других видов животных во многих регионах страны внимание к кормопроизводству было ослаблено. Тем не менее, одержимые и преданные своему делу учёные продолжали развивать научные исследования и за последние десятилетия добыли новые научные данные. К ним относятся учёные-селекционеры и семеноводы по травам УралНИИСХоза.

Сегодня, когда в стране отмечается восстановление поголовья животных, с большой остротой встала проблема кормопроизводства. Вышедшая в свет монография весьма ко времени. Она заполнила вакуум, создавшийся в кормопроизводстве Уральского, Сибирского и других регионов страны, занимающихся животноводством.

Успех создания замечательных сортов – люцерны Уралочка, Сорга, Виктория; клевера лугового: Дракон, Диксон, Добряк, Оникс, Орион и др. – с высокой продуктивностью семян и зелёной массы открывает большие возможности для решения белковой проблемы в кормах и повышении плодородия полей. Сорты бобо-

вых и злаковых трав селекции Уральского НИИСХ характеризуются высокой адаптивностью и возделываются во многих регионах России и за её пределами.

Сорта кормовых культур УралНИИСХ хороши как для производства, так и для использования в селекции в других регионах страны. Они созданы в жёстких экстремальных условиях уральского климата с использованием ценных генов от селекционных сортов и диких видов. Дело в том, что в годы войны (1941-1945) значительная часть коллекции ВИР имени Н.И. Вавилова, в том числе многолетних трав, была перевезена на Урал. Здесь в суровых природно-климатических условиях из большого объёма материала отбирались источники ценных хозяйственных признаков, которые послужили надёжным фундаментом для развития селекции.

Большой вклад в подготовку селекционеров и семеноводов по травам внёс патриарх Нагибин Александр Егорович. Он всю свою сознательную жизнь посвятил селекционной науке на Урале. Трудолюбие, скромность, человечность присущи этому человеку. Эти и другие положительные качества он успешно передал своим ученикам.

А.Е. Нагибин работал в тесной взаимосвязи с производством. Товаропроизводители часто посещали опытные поля, следили за новинками селекции. Создание новых сортов сопровождалось технологией их возделывания на селекционные цели. Семена своих новых сортов он давал надёжным агрономам, которые успешно продвигали их производство. Экономический эффект от возделывания сор-

тов многолетних бобовых и злаковых трав в селекции Уральского НИИСХ трудно переоценить.

Успешное развитие селекции трав и кормопроизводства в целом послужило базой для развития молочного и мясного скотоводства, птицеводства, свиноводства и других направлений в животноводстве. Уральский регион сегодня производит все необходимые продукты питания для населения и сырьё для перерабатывающей промышленности. Кроме того, за счёт научно обоснованного посева многолетних бобовых и злаковых трав на полях хозяйств Уральского федерального округа поддерживается на высоком уровне почвенное плодородие полей.

Большой вклад в этот успех внёс учёный-селекционер и гражданин города Екатеринбурга Нагибин Александр Егорович. Он подготовил достойную смену. Его ученики надёжно продолжают дело своего учителя, который оставил неизгладимый след на уральской земле. Тысячи гектаров посева бобовых, злаковых и других трав будут напоминать нам об этом замечательном человеке.

Монография написана на высоком научном уровне и вполне доступным языком, хорошо оформлена. Она должна стать настольной книгой каждого агронома хозяйств Уральского федерального округа и прилегающих к нему территорий, а также будет полезной для подготовки специалистов аграрного профиля, поэтому должна пополнить список литературы и занять своё место в библиотеках средних и высших учебных заведений региона.

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