

# АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

*А.В. Шур, к.с.-х.н., Государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет»*

Приведена агроэкологическая оценка еще мало распространенных на территории Беларуси галеги восточной, донника белого, лядвенца рогатого и эспарцета в различных почвенно-климатических условиях загрязненных радионуклидами территорий Могилевской области. Дана оценка продуктивности бобовых трав на дерново-подзолистых супесчаных почвах при проведении защитных мероприятий. Определены параметры перехода радионуклидов в зеленую массу бобовых трав для дерново-подзолистых супесчаных почв.

**Ключевые слова:** многолетние бобовые травы, коэффициенты перехода,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{90}\text{Sr}$ , урожайность.

Современное сельское хозяйство активно использует многолетние бобовые травы как источник белка. Эти травы имеют большое значение и в повышении плодородия почвы, укреплении кормовой базы для животноводства. На современном этапе выведены высокоурожайные кормовые сорта бобовых трав, обладающие высокой устойчивостью к комплексу неблагоприятных факторов окружающей среды. Они способны расти на почвах, бедных по основным элементам питания, с неустойчивым водным режимом, где возделывание других культур невозможно или нерентабельно. По данным Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию, они характеризуются хорошей поедаемостью скотом. Сорта обладают высокой степенью самообеспечения минеральным питанием, держатся в травостое свыше двух лет. Урожайность зеленой массы может достигать 300 ц/га, сена 60 ц/га. Бобовые травы являются кальцефильными культурами, что позволяет выращивать их на переизвесткованных почвах. Для оптимизации азотного питания растений можно использовать разработанные в Институте микробиологии НАН микробиологические препараты на основе гетерогенных и гомогенных штаммов ризосферных азотфиксирующих микроорганизмов.

В настоящее время не изучены особенности выращивания многолетних бобовых трав в условиях радиоактивного загрязнения, не определено влияние вновь созданных биологически активных препаратов на урожайность и накопление радионуклидов в растениях. В связи с этим, для увеличения производства растительного белка необходимо изучить особенности возделывания высокоурожайных кормовых сортов многолетних бобовых трав на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Цель исследований – выполнить агроэкологическую оценку галеги восточной, донника белого, лядвенца рогатого и эспарцета в различных почвенно-климатических условиях загрязненных радионуклидами территорий Могилевской области.

Для достижения поставленной цели НИР выполнены следующие задачи: оценена продуктивность бобовых трав на дерново-подзолистых супесчаных почвах при проведении защитных мероприятий; определены параметры перехода радионуклидов в зеленую массу бобовых трав.

**Методика.** Объекты исследований: многолетние бобовые травы – (галега восточная (сорт Полесская), донник белый (сорт Коптевский), лядвенец рогатый (сорт Изис) и эспарцет (сорт Ковпацкий)) в беспокровном посеве, дерново-подзолистые почвы Могилевской области разной степени увлажнения, загрязненные радионуклидами.

Почвы опытных участков расположены на территории землепользования СПК «Зарянский» Славгородского района Могилевской области:

1) дерново-подзолистая супесчаная автоморфная на водноледниковых рыхлых супесях, подстилаемых песками с глубины 0,3 м и моренными суглинками с глубины 0,7 м; pH 5,9;  $\text{P}_2\text{O}_5$  – 218,  $\text{K}_2\text{O}$  – 173 мг/кг почвы, содержание гумуса 2,1%; 2) дерново-подзолистая полугидроморфная глееватая супесчаная на водноледниковых рыхлых супесях, подстилаемых песками с глубины 0,3 м; pH 6,3;  $\text{P}_2\text{O}_5$  – 117,  $\text{K}_2\text{O}$  – 210 мг/кг почвы, содержание гумуса 2,3%. Плотность загрязнения пахотного слоя почвы  $^{137}\text{Cs}$  на опытных делянках составляет около 555 кБк/м<sup>2</sup> (15 Ки/км<sup>2</sup>),  $^{90}\text{Sr}$  – менее 5,55 кБк/м<sup>2</sup> (0,15 Ки/км<sup>2</sup>).

Исследования проводятся в посевах бобовых трав на супесчаных почвах с различным режимом увлажнения в следующих вариантах:

№ варианта	Галега восточная, донник белый, лядвенец рогатый	№ варианта	Эспарцет
1	Без обработки биопрепаратом	1	Без обработки биопрепаратом
2	Контроль (без удобрений)	2	Контроль (без удобрений)
3	Внесение удобрений (фосфорно-калийные удобрения – $\text{N}_{12}\text{P}_{60}\text{K}_{60}$ ) на фоне применения микробиологического препарата)	3	Внесение удобрений (фосфорно-калийные удобрения – $\text{N}_{12}\text{P}_{80}\text{K}_{140}$ ) на фоне применения микробиологического препарата)

Посевной материал приобретен в Научно-практическом центре НАН Беларуси по земледелию. В соответствии с Отраслевыми регламентами возделывания культур, семена указанных культур инокулированы гетерогенными штаммами азотфиксирующей микрофлоры, переданной Институту микробиологии НАН Беларуси согласно их рекомендациям с добавлением молибдата аммония. Посев изучаемых культур осуществлен в соответствии со схемой эксперимента на всех исследуемых почвах в агротехнически обоснованные сроки. Площадь делянок 10 м<sup>2</sup>. Повторность опыта – трехкратная, размещение делянок рендомизированное. Укос проведен в период стеблевания растений. Отобраны сопряженные пробы почвы и зеленой массы растений.

Подготовку проб почвы и растительных образцов к анализу выполняли по общепринятым методикам. Удельная активность радионуклидов в почвенных и растительных образцах определена на гамма-бета спектрометре МКС-АТ1315 по методике МВИ. МН 1181-2007.

Математическую и статистическую обработку результатов исследования, построение графиков осуществляли на персональном компьютере с помощью пакетов прикладных программ.

**Результаты и их обсуждение.** Минимальный урожай зеленой массы бобовых трав получен в варианте без инокуляции биологически активным препаратом (рис.). Наибольший урожай на данном типе почв дали галега восточная и эспарцет, наименьший – лядвенец рогатый. Обработка биопрепаратами во всех случаях приводила к росту урожайности по сравнению с вариантом без обработки, что демонстрирует положительный эффект данного приема.

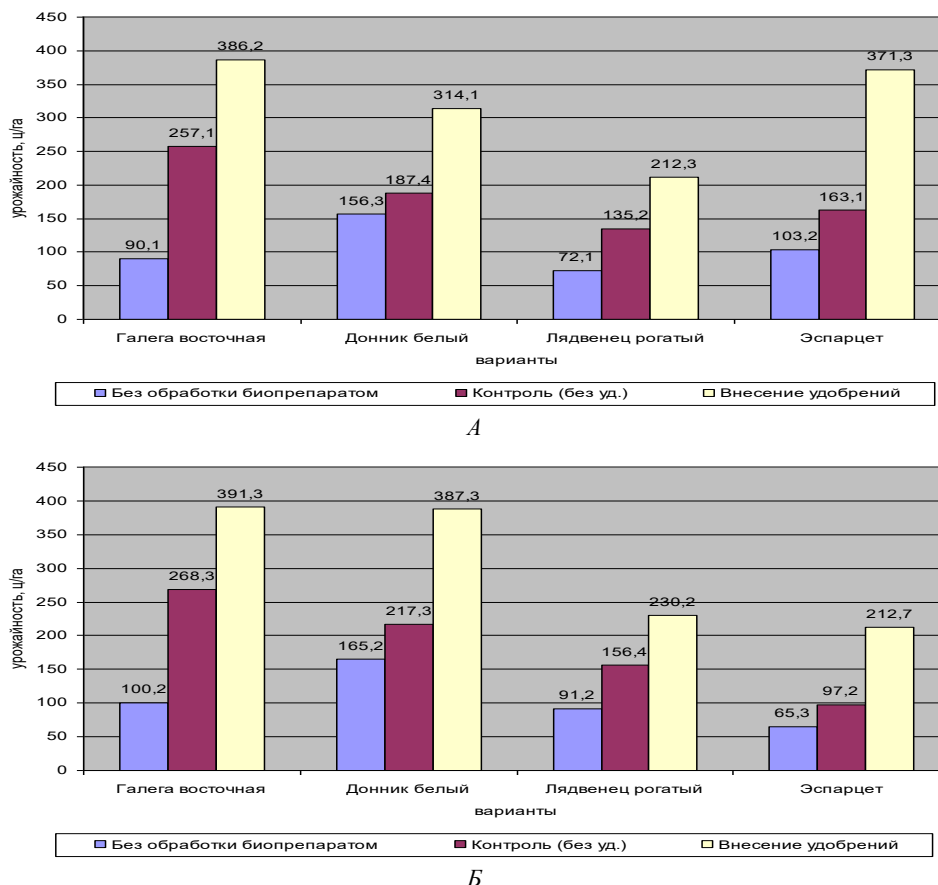


Рис.. Урожайность зеленой массы бобовых трав на дерново-подзолистой почве: А – автоморфной супесчаной, Б – глееватой супесчаной (существенно при  $p=0,05$ )

Отмечено значительное влияние гидроморфности на урожайность культур. Полученные данные показывают, что повышенная степень увлажнения почвы положительно влияла на рост зеленой массы галеги восточной, лядвенца рогатого и донника белого и отрицательно – на эспарцет. Влияние на остальные культуры было не столь значительным. В то же время применение удобрений в посевах стимулировало урожайность зеленой массы бобовых трав, что демонстрирует возможность интенсификации выращивания данных культур. Следует отметить наличие достоверных различий по вариантам и значительную отзывчивость культур на внесение удоб-

рений. В экспериментах выявлено существенное влияние степени увлажнения почвы и внесения удобрений на урожайность зеленой массы бобовых трав.

Применение микробиологических инокулянтов приводит к росту урожайности бобовых трав. Максимальная урожайность среди изученных культур была у галеги восточной.

*Коэффициенты накопления радионуклидов  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{90}\text{Sr}$  в зеленой массе бобовых трав.* Информация о накоплении радионуклидов в зеленой массе многолетних бобовых трав на различных типах почв представлена в таблице.

Коэффициенты перехода радионуклидов в зеленую массу бобовых трав на различных почвах, Бк/кг : кБк/м <sup>2</sup>												
Культура	Галега восточная			Донник белый			Ляденец рогатый			Эспарцет		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<i>Дерново-подзолистая автоморфная супесчаная почва</i>												
$^{137}\text{Cs}$	0,19	0,17	0,12	0,67	0,33	0,20	0,21	0,17	0,14	0,07	0,04	0,04
$^{90}\text{Sr}$	3,2	2,9	2,8	2,9	2,7	2,5	1,8	1,6	1,1	1,7	1,3	1,4
<i>Дерново-подзолистая глееватая супесчаная почва</i>												
$^{137}\text{Cs}$	0,21	0,20	0,17	0,26	0,12	0,07	0,23	0,21	0,19	0,06	0,03	0,01
$^{90}\text{Sr}$	3,8	3,5	2,7	3,2	2,7	2,6	1,9	1,5	1,3	1,9	1,6	1,5

Примечание. Варианты: 1 – без обработки биопрепаратом, 2 – контроль (без удобрений), 3 – внесение удобрений.

Применение микробиологических инокулянтов оказывает некоторый эффект на снижение аккумуляции  $^{137}\text{Cs}$  в растениях на всех изученных бобовых травах, скорее всего за счет эффекта биологического разбавления. Данный эффект проявляется в результате стимуляции роста и развития растений.

Внесение удобрений вызывает дальнейшее уменьшение перехода радионуклидов в растения, очевидно, за счет усиления проявления упомянутого эффекта. Отмечено значительное влияние водного режима почв на переход в изучаемые культуры радионуклидов – на автоморфных почвах этот переход из почвы в растение ниже.

**Заключение.** Можно отметить, что проведенные полевые исследования с многолетними бобовыми культурами, семена которых были инокулированы производственными штаммами ризобий, свидетельствуют о влиянии инокуляции на продук-

тивность бобовых культур в условиях радиационного загрязнения и накопление радионуклидов. В процессе роста и развития бобовых культур значимое влияние на накопление ингрдиентов в зеленой массе растений оказывали физические факторы окружающей среды.

Анализ представленных данных демонстрирует значительное влияние на накопление нуклидов условий выращивания – степени увлажнения почвы и применения биологических (на основе клубеньковых бактерий) и минеральных (фосфорно-калийных) удобрений.

Изученные культуры возможно выращивать на радиоактивно загрязненных территориях для производства кормов только с обязательным радиационным контролем готовой продукции.

# ВЛИЯНИЕ ПИНЦИРОВКИ НА БАЛАНС АЗОТА, ПРОДУКТИВНОСТЬ И СКОРОСПЕЛОСТЬ СОИ

Т.П. Кобозева, д.с.-х.н., В.А. Шевченко, д.с.-х.н., Н.П. Попова, к.с.-х.н.,  
РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева

Приведены результаты исследований по изучению эффективности проведения пинцировки сои сортов северного экотипа в разные по метеорологическим условиям годы. Установлено, что пинцировка посева индетерминантных сортов сои, проводимая в фазе начала образования бобов, изменяет гормональный статус растений, снижает уровень азотфиксации и способствует сокращению (в среднем на 12-14 дней) вегетационного периода без существенного снижения величины и качества урожая. Показано, что затраты на пинцировку окупаются снижением затрат на уборку и послеуборочную доработку семян.

**Ключевые слова:** соя, азотфиксация, биологический азот, симбиоз, северный экотип, пинцировка, индетерминантный, полудетерминантный, детерминантный тип роста, посевные качества семян.

Благодаря уникальному химическому составу соя – самая универсальная и распространенная сельскохозяйственная культура, широко используемая во многих отраслях мировой экономики на пищевые, кормовые, медицинские и технические цели. Возделывают её на площади более 200 млн га, она занимает четвертое место в мире после пшеницы, риса и кукурузы.

Интродукция сои в Центральное Нечерноземье на основе использования сортов северного экотипа требует разработки приемов оптимизации процессов созревания в связи с ограниченными тепловыми ресурсами, вероятностью возникновения неблагоприятных погодно-климатических условий в конце вегетации, низким креплением бобов, сравнительно поздним (вторая декада сентября) и неравномерным созреванием семян, повышенной травмируемостью их при обмолоте, а в годы с избыточным увлажнением угрозой полегания посевов. В этой связи необходимо разработать такие приемы, которые позволят оптимизировать процесс уборки, уменьшить затраты на обмолот и послеуборочную доработку семян, снизить потери урожая, сохранить его качество.

Известно, что ускорить созревание посева можно с помощью дефолиации. Для этих целей использовали пинцировку, как более экологичный и простой в применении прием. Ожидалось, что удаление верхней части главного побега будет ускорять созревание за счет снижения в растении уровня не только ауксинов, синтезируемых верхушечной частью растения, но и биологической азотфиксации в период налива и созревания семян.

Цель исследований – изучить влияние сроков пинцировки сои сортов северного экотипа на симбиотическую азотфиксацию, продуктивность, качество урожая и скороспелость.

**Методика.** Исследования проводили на опытном поле РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева в 2008-2011 гг. в поле-вом девятипольном севообороте на дерново-подзолистых среднесуглинистых почвах с  $pH_{\text{сол.}}$  6,3-6,6, содержанием гумуса 2,5 %, среднеобеспеченных калием, фосфором и азотом. Анализ метеорологических условий в годы исследований проведен на основании данных Метеорологической обсерватории им. В.А. Михельсона.

В качестве объекта исследований взяты сорта сои северного экотипа: Окская (индетерминантного типа роста с повышенным ветвлением), Светлая (полудетерминантного типа с ограниченным ветвлением), Касатка (детерминантного типа с минимальным ветвлением), группы спелости 000, вызревающие на широте г. Москвы при сумме активных температур 1700-2400 °С. Семена всех вариантов опытов перед посевом обрабатывали ризоторфином (штамм 634д). Технология возделывания в опыте общепринятая для зоны, предшественник – кормовая свекла.

Закладка опытов и анализ результатов исследований про-

ведены в соответствии со стандартными методиками. Химический анализ семян осуществлен во ВНИИ сои (г. Благовещенск) на ИК-анализаторе Nig-42. Пинцировку посевов проводили в три срока: раннюю – в начале цветения (П-1), среднюю – в середине цветения (П-2), позднюю – в конце цветения – начале образования бобов (П-3).

**Результаты и их обсуждение.** В ходе исследований установлено, что пинцировка посевов, независимо от срока ее проведения, вызывала уменьшение высоты главного побега при усилении его ветвления, снижала показатели фотосинтетической и симбиотической деятельности посева (площадь листовой поверхности, продолжительность функционирования клубеньков на корнях, их число и массу, фотосинтетический и симбиотический потенциалы, сбор сухого вещества), при этом уменьшалась урожайность.

Описанные закономерности проявлялись на всех сортах во все годы проведения эксперимента. Таким образом, вследствие удаления точки роста главного побега произошли замедление линейного роста и уменьшение высоты растений: при ранней пинцировке (П-1) – на 29-33 %, средней (П-2) – на 22-23 %, поздней (П-3) – на 11-16 % (рис. 1). Наблюдалась также тенденция к уменьшению высоты крепления нижнего боба.

У детерминантного сорта (Касатка) при поздней пинцировке листовой аппарат был сформирован практически полностью, и удалялись точки роста лишь листьев верхнего узла, в результате чего уменьшение площади листьев составило 7-8 % от контроля. У полудетерминантного сорта (Светлая) уменьшение листового аппарата выражено сильнее и составило 10-12 % от варианта без пинцировки; у индетерминантного сорта (Окская) площадь листьев снизилась на 12-14 %.

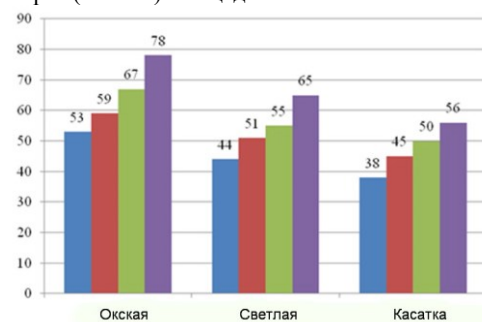


Рис. 1. Высота растений (см) в фазе полной спелости у разных сортов сои в зависимости от срока проведения пинцировки (в среднем за 2008, 2009, 2011 гг.)

В среднем за три года максимальная площадь листьев у сортов составила 30 603-36 510 м<sup>2</sup>/га, при этом фотосинтетический потенциал (ФСП) посевов варьировал от 1373 до 2526 тыс. (м<sup>2</sup>·дней)/га. Максимальным он был во влажном 2008 г., минимальным – в засушливом 2011 г. У индетерминантного сорта ФСП посевов во все годы наблюдений больше, чем у полудетерминантного и детерминантного сортов (рис. 2).

Пинцировка приводила к сокращению периода активного симбиоза (на 5-12 дней), как следствие уменьшался активный симбиотический потенциал: при поздней пинцировке (П-3) – в 1,2 раза, средней (П-2) – в 1,25, ранней (П-1) – в 1,31 раза. Уровень биологической азотфиксации в посевах сои в условиях Нечерноземной зоны достаточно высок и составляет 64,6-103,8 кг/га (табл. 1).

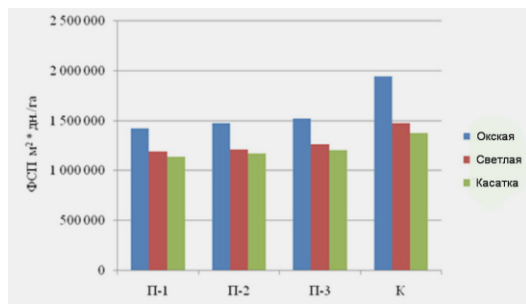


Рис. 2. Фотосинтетический потенциал разных сортов сои в зависимости от срока проведения пинцировки (в среднем за 2008, 2009, 2011 гг.)

У индетерминантного сорта (Окская) это количество превышает вынос азота с урожаем, что служит предпосылкой положительного баланса азота при выращивании индетерминантных сортов в Нечерноземье. Обеспеченность урожая симбиотически фиксированным азотом у полудетерминантных и детерминантных сортов составила 60-70 %.

Пинцировка отрицательно повлияла на симбиотическую азотфиксацию, что объясняется уменьшением фотосинтезирующей поверхности листьев, от которой зависят величина и активность симбиотического аппарата на корнях. В этой связи можно предположить, что другой причиной ускорения созревания посева под влиянием пинцировки является некоторое снижение количества поступающего в растения азота. Известно, что инокулированные посевы сои, при отсутствии в почве аборигенной азотфиксирующей микрофлоры, созревают на 7-9 дней раньше, чем инокулированные (Делаев, Кобозева, Синеговская, 2011) (рис. 3).

#### 1. Влияние пинцировки на баланс азота в посевах сои\*

Вариант опыта	Окская	Светлая	Касатка
П-1	<u>79,9</u> 80,7	<u>72,3</u> 55,8	<u>57,8</u> 50,2
П-2	<u>92,8</u> 80,9	<u>80,6</u> 57,5	<u>66,6</u> 52,7
П-3	<u>101,0</u> 80,2	<u>97,7</u> 58,5	<u>87,2</u> 54,2
К (без пинцировки)	<u>102,6</u> 103,8	<u>103,1</u> 72,4	<u>106,9</u> 64,6

\*В числителе – вынос азота с урожаем семян, кг/га; в знаменателе – количество азота, фиксированного посевом из воздуха, кг/га (рассчитано по удельной активности симбиоза, Посыпанов, 2006)

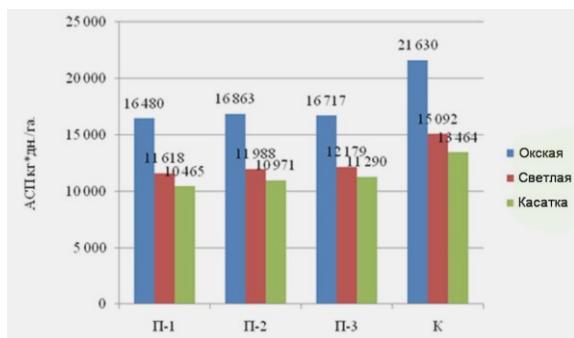


Рис. 3. Активный симбиотический потенциал у разных сортов сои в зависимости от сроков проведения пинцировки (в среднем за 2008, 2009, 2011 гг.)

Сбор сухого вещества в контрольном варианте составил у сорта Окская – 5,8 т/га, у сортов Светлая и Касатка – 4,8 т/га. Пинцировка во все сроки ее проведения снижала этот показатель тем сильнее, чем раньше была проведена. Исключение составил сорт Окская, у которого достоверного снижения сбора сухого вещества при проведении поздней пинцировки (в фазе начала образования бобов) не наблюдалось (табл. 2).

Урожайность семян сои на контроле, в среднем за три года исследований составила: у индетерминантного сорта Окская – 1,66 т/га, полудетерминантного сорта Светлая – 1,73, детерминантного сорта Касатка – 1,71 т/га (табл. 3). Установлено, что пинцировка посевов приводила к существенному сниже-

нию урожайности у детерминантного и полудетерминантного сортов. У индетерминантного сорта урожайность оставалась на уровне контроля во все годы исследований.

#### 2. Сбор сухого вещества, т/га, у разных сортов сои в зависимости от срока проведения пинцировки (в среднем за 2008, 2009, 2011 гг.)

Вариант опыта	Окская	Светлая	Касатка
П-1	4,5	3,1	2,6
П-2	5,2	3,5	3,4
П-3	5,6	4,2	4,0
К	5,8	4,8	4,8
НСР <sub>05</sub> , т/га: средних частных – 0,41, сортов – 0,15, пинцировки – 0,23			

#### 3. Урожайность сои (т/га) под влиянием пинцировки (в среднем за 3 года)

Вариант опыта	Окская	Светлая	Касатка
П-1	1,30	1,17	0,97
П-2	1,50	1,30	1,07
П-3	1,63	1,57	1,39
К (без пинцировки)	1,66	1,73	1,71
НСР <sub>05</sub> , т/га: средних частных – 0,18, сортов – 0,07, пинцировки – 0,01			

В условиях избыточного увлажнения (2008 г.), когда ростовые процессы выражены сильнее, этот прием оправдал себя и у полудетерминантного сорта Светлая. Так урожайность этого сорта на контроле составила 1,85 т/га, при поздней пинцировке – 1,70 т/га. Разница оказалась недостоверной. Следует отметить, что наиболее полно потенциал сортов Окская и Светлая проявился в оптимальном по влагообеспеченности 2009 г., а сорта Касатка – в условиях избыточного увлажнения 2008 г. В засушливом 2011 г. урожайность всех сортов была на уровне 1,18-1,28 т/га.

В научной литературе нет единого мнения о том сорта какого типа роста (индетерминантного, полудетерминантного, детерминантного) предпочтительнее возделывать в Центральном регионе России.

По мнению Г.С. Посыпанова (2006), при продвижении культуры в более северные широты (53-56 с.ш.) предпочтительнее использовать сорта с ограниченным типом роста (полудетерминантные и детерминантные), так как они устойчивы к полеганию и более приспособлены к высокой плотности стеблестоя в результате пониженного ветвления или полного его отсутствия.

Белорусские селекционеры (Давыденко, 2004; Розенцвейг, 2008) считают, что уменьшение длины стебля и числа ветвей приводит к уменьшению высоты крепления нижнего боба и снижению потенциальной продуктивности, а ветвистый сорт способен компенсировать изреженность посева при неблагоприятных условиях прорастания семян в весенний период. У детерминантных, слабоветвящихся сортов такая способность отсутствует.

Опыты свидетельствуют, что отказываться от индетерминантных и полудетерминантных сортов не следует, а более позднее их созревание можно скорректировать правильно проведенной пинцировкой.

Исследования показали, что в разные годы белковая продуктивность сортов неодинаковая. В условиях избыточного увлажнения 2008 г. преимущество имел детерминантный сорт Касатка, в оптимальных условиях 2009 г. – индетерминантный сорт Окская, в 2011 г. достоверных различий между сортами не было (табл. 4). Пинцировка посевов не оказала существенного влияния на содержание белка в семенах, но за счет снижения урожайности его сбор с урожаем уменьшился: при ранней пинцировке – в 1,5 раза, при средней – в 1,3, при поздней – в 1,2 раза.

#### 4. Влияние пинцировки на белковую и масличную продуктивность сои, кг/га (в среднем за три года)

Вариант опыта	Окская	Светлая	Касатка
П-1	<u>500</u> 246	<u>452</u> 215	<u>361</u> 168
П-2	<u>580</u> 286	<u>504</u> 239	<u>416</u> 193
П-3	<u>631</u> 286	<u>611</u> 239	<u>545</u> 193

	312	292	252
К(без пинцировки)	641	672	669
	318	322	311

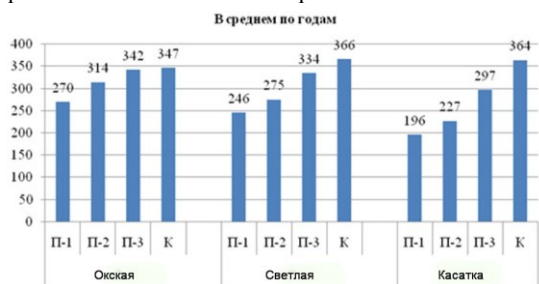
НСР<sub>05</sub>, кг/га: средних частных – 36,5/23,5; сортов – 16,3/9,8; пинцировки – 18,7/12,0.

Примечание. В числителе – сбор белка, в знаменателе – сбор масла.

Пинцировка не оказала существенного влияния на содержание жира в семенах сои. В среднем за годы исследований сбор жира с урожаем семян составил у сорта Касатка – 311 кг/га, Светлая – 322, Окская – 318 кг/га.

Наибольшее содержание жира отмечено в семенах сорта Окская (19,1-22,6%), наименьшее – у сорта Касатка (17,3-21,9%); сорт Светлая занимал промежуточное положение (18,2%). Сбор незаменимых аминокислот с урожаем семян у изучаемых сортов составил в среднем за три года 347-364 кг/га (рис. 4). Максимальный сбор незаменимых аминокислот получен с урожаем сортов Касатка и Светлая (364 и 366 кг/га соответственно); минимальный – сорта Окская (347 кг/га). Наибольший сбор незаменимых аминокислот наблюдался в оптимальном по влагообеспеченности 2009 г. – 407-476 кг/га, он уменьшился во влажном 2008 г. в 1,2 раза и засушливом 2011 г. – в 1,8 раз. Пинцировка снижала сбор незаменимых аминокислот у всех сортов, за исключением варианта с поздней пинцировкой у сорта Окская.

В ходе исследований установлено, что изучаемые сорта различались по фракционному составу семян. При этом наибольшая доля крупной и средней (более 5 мм) фракций в урожае отмечена у детерминантного сорта Касатка (94%), наименьшая – у индетерминантного сорта Окская (82%), у полудетерминантного сорта Светлая она составила 89%. Поздняя пинцировка посевов увеличила долю крупной фракции (с 82 до 89%) у сорта Окская. У остальных сортов влияние приема на этот показатель выражено слабее.



#### EFFECT OF NIPPING ON THE BALANCE OF NITROGEN AND THE PRODUCTIVITY AND MATURING RATE OF SOYBEAN

*T.P. Kobozeva, V.A. Shevchenko, N.P. Popova, Russian State Agricultural University – Moscow Agricultural Academy, Russian Academy of Sciences, ul. Timiryazeva 49, Moscow, 127550 Russia*

*The efficiency of nipping soybean cultivars of the northern ecotype was studied in years with different meteorological conditions. It was found that the nipping of indeterminate soybean cultivars at the early stage of pod formation affects the hormonal status of plants, decreases the level of nitrogen fixation, and reduces (by 12–14 days on the average) the vegetation period without significant decrease in the size and quality of crop. It was shown that the expenses to nipping are recouped by the decrease in the expenses to the harvest and afterharvest processing of seeds.*

*Keywords: soybean, nitrogen fixation, biological nitrogen, northern ecotype, nipping; indeterminate, semideterminate, and determinate growth; sowing qualities of seeds.*

Рис. 4. Сбор незаменимых аминокислот (кг/га) у разных сортов сои в зависимости от сроков проведения пинцировки (в среднем за 2008, 2009, 2011 гг.)

Семена разных фракций имели неодинаковую лабораторную всхожесть. Крупная фракция семян (более 7 мм) характеризовалась 100%-ной всхожестью. Лабораторная всхожесть средней фракции (5-7 мм) составила 93,7-97,7 %, мелкой (3-5 мм) – 59,3-68,0 %. Под влиянием пинцировки лабораторная всхожесть семян сои увеличивается, особенно при проведении ее в поздний срок.

**Выводы.** 1. Посевы сои накапливают за вегетацию до 104 кг/га азота за счет симбиотической азотфиксации, что компенсирует затраты азота на товарную часть урожая. 2. Установлено отрицательное влияние пинцировки на активность и продолжительность функционирования симбиотического аппарата сои и количество симбиотически фиксированного азота. 3. В почвенно-климатических условиях Нечерноземья снижение темпов поступления азота в растения во второй половине вегетации приводит к ускоренному созреванию посева (на 12-14 дней) без уменьшения урожайности семян и их посевных свойств. 4. Прием рекомендован при выращивании индетерминантных сортов сои, в годы с избыточным увлажнением и недостатком тепла. Пинцировку посева следует проводить в фазе начала образования бобов. При возделывании детерминантных и полудетерминантных сортов пинцировка нецелесообразна.

#### Литература

1. Давыденко О.Г. Соя для умеренного климата/О.Г. Давыденко, Д.В. Голоенко, В.Е. Розенцвейг.- Минск: Тэхнологія, 2004.- 173 с. 2. Делавев У.А., Кобозева Т.П., Синеговская В.Т. Возделывание скороспелых сортов сои.- М.: МГАУ, 2011.- 265 с. 3. Посыпанов Г.С. Сорта сои для северной границы ее посевов/Г.С. Посыпанов, М.П. Гурьева, Т.П. Кобозева и др./Международный сельскохозяйственный журнал.- 2006.- № 3.- С. 61-62. 4. Розенцвейг В.Е. Динамика корреляционных связей и модель сорта сои/В.Е. Розенцвейг, Д.В. Голоенко, О.Г. Давыденко// Современные проблемы селекции и технологии возделывания сои.- Краснодар, 2008.- С. 171-177.