

Семинар-совещание по организации проведения уборочной кампании и сева озимых культур в 2022 году

15 июля 2022 года, в соответствии с решением Председателя Президиума НАН Беларуси Гусакова В. Г., на базе РПУП "Устье" НАН Беларуси" состоялся семинар по организации проведения уборочной кампании текущего года и севу озимых культур.

В семинаре приняли участие руководители и агрономы Оршанского агропромышленного объединения, представители Управления по сельскому хозяйству и продовольствию Оршанского райисполкома, руководители сельскохозяйственных предприятий ОАН НАН Беларуси.



На сегодняшний день потенциал урожайности многих сортов и гибридов зерновых достигает 100 ц/га. На практике в хозяйствах получают урожай в два-три раза меньше. Полностью реализовать потенциал сортов и гибридов сложно и вместе с тем вполне реально. В значительной степени основой будущего урожая является качественная подготовка почвы, соблюдение сроков сева и технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

На семинаре-совещании с учётом особенностей нынешнего года были рассмотрены вопросы подготовки техники и организации проведения технологических этапов уборки и сева озимых культур.

На семинаре-совещании выступили ведущие ученые научных организаций Национальной академии наук.

Заведующий отделом механизации возделывания сельскохозяйственных культур РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства», кандидат технических наук, **Лепешкин Николай Данилович** рассказал участникам семинара об *основных мероприятиях, позволяющих повысить качество и снизить ресурсопотребление при проведении работ по осеннему севу и регулировке сельскохозяйственной техники для уборки, сушки и доработке зерна, обработки почвы и сева.*



Об особенностях уборки озимого рапса в сложившихся условиях текущего года и подготовке к севу под урожай 2023 года участникам семинара рассказала руководитель отдела масличных культур РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», доктор с.-х. наук, доцент **Пилюк Ядвига Эдвардовна**.

Руководитель лаборатории тритикале РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», кандидат с.-х. наук, доцент, **Буштевич Виктор Николаевич** ознакомил присутствующих с *особенностями уборки зерновых колосовых культур в условиях текущего года и основными мероприятиями по осеннему севу.*



Главный научный сотрудник РУП «Институт защиты растений», доктор с.-х. наук, профессор **Сорока Сергей Владимирович** выступил с докладом «*Особенности уборки полеглых и сильно засоренных посевов, применение десикантов*».

Подвел итоги директор РУП "Институт льна", академик НАН Беларуси, доктор с.-х. наук, профессор И. А. Голуб.

Для получения консультации по вопросам уборки и сева сельскохозяйственных растений можно обращаться по телефонам:

Зерновые колосовые культуры – Буштевич Виктор Николаевич 8 (029) 613-41-38;

Рапс – Пиллюк Ядвига Эдвардовна 8 (029) 613-38-93;

Защита растений – Сорока Сергей Владимирович 8 (029) 699-23-38;

Подготовка техники – Лепешкин Николай Данилович 8 (017) 281-68-11.

К 90-летию со дня рождения академика ВАСИЛИЯ НИКОЛАЕВИЧА ШЛАПУНОВА

*Нет более быстрого пути к овладению знаниями,
чем искренняя любовь к мудрому учителю.*

Сюньцзы

Афоризм древнекитайского философа Сюньцзы, положенный в качестве эпитафии, как ничто лучше характеризует талантливейшего ученого-педагога Василия Николаевича Шлапунова, подготовившего 27 кандидатов и двух докторов сельскохозяйственных наук в области кормопроизводства. Даже слово «подготовившего» для Василия Николаевича является несколько сухим, казенным, не совсем подходящим. Больше подойдет – взрастившего. Потому что для каждого своего ученика, а их одновременно могло быть до шести, он находил личное время, которого у руководящего работника, в течение 30 лет проработавшего заместителем директора ведущего научного учреждения страны, как известно, мало, отдавая не только свои знания, но и вкладывая свою душу. Характерной особенностью Василия Николаевича было умение слушать, направлять собеседника на путь к истине без авторитарного решения и диктата. Таким талантом может обладать только профессионал, мастер своего дела, многогранная и яркая личность. Поэтому работать с Василием Николаевичем было просто и интересно. Он всегда видел перспективу, четко ставил задачи, помогал поверить в себя, ценил оригинальные идеи и трудолюбие.

За плечами у Василия Николаевича был долгий и нелегкий жизненный путь. Он родился 30 июля 1932 г. в деревне Белая Дуброва Костюковичского района Могилевской области. Окончив семь классов, поступил в Марьиногорский сельскохозяйственный техникум, после окончания которого в 1950 г. был направлен на должность участкового агронома Мостовской машинно-тракторной станции Гродненской области. С 1953 г., после демобилизации из армии, работал участковым агрономом Костюковичской МТС Могилевской области, а с 1956 г. – за-



ведущим Давид-Городокским госсортоучастком в Брестской области. Здесь, по словам юбиляра, он получил хорошие навыки методики проведения полевых опытов, анализа полученных результатов.

В 1960 г. по окончании (заочно) Белорусской сельскохозяйственной академии назначен начальником Пинской райсельхозинспекции, затем главным государственным инспектором по закупкам сельхозпродуктов по Пинскому району.

Дальнейшая полувековая научная деятельность Василия Николаевича связана с Белорусским научно-исследовательским институтом земледелия и Научно-практическим центром НАН Беларуси по земледелию. Научную и педагогическую деятельность на протяжении 60 лет работы В. Н. Шлапунов посвятил теоретическому и экспериментальному обоснованию путей и способов решения актуальной проблемы производства и улучшения качества кормов.

В 1962–1964 гг. он обучался в аспирантуре при Белорусском НИИ земледелия. После ее окончания с 1965 по 1970 г. – старший научный сотрудник, а затем на протяжении 30 лет (1970–2000 гг.) – заместитель директора по научной работе Белорусского НИИ земледелия и по совместительству заведующий лабораторией промежуточных культур, затем однолетних трав. В 2001–2005 гг. – заведующий отделом полевого кормопроизводства, с 2005 г. – главный научный сотрудник РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию».

Основное направление научной деятельности В. Н. Шлапунова – кормопроизводство. Его кандидатская диссертация «Влияние предпосевной обработки семян и других агротехнических приемов на полевую всхожесть, рост, развитие и урожай кукурузы» была посвящена этой проблеме.