



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.

После аспирантуры работал по селекции кукурузы, где вел раздел по повышению холодостойкости кукурузы с использованием химических и физических мутагенов.

История кукурузосеяния в Беларуси в отличие от других культур изобилует взлетами и падениями. Так, например, если в 1957 г. было посеяно кукурузы 200 тыс. га, в 1962 г. – 736 тыс., то в 1967 г. – 138 тыс. га. Причины таких колебаний, как отмечал В. Н. Шлапунов, – административные перегибы, особенно в 50–60 гг. прошлого столетия, низкий уровень интенсификации сельскохозяйственного производства, отсутствие холодостойких раннеспелых гибридов кукурузы, приспособленных к условиям Беларуси.

В связи с этим в начале 1980-х годов В. Н. Шлапунов с сотрудниками своей лаборатории организует совместную с селекционерами Молдавского института кукурузы и сорго работу по созданию гибридов кукурузы для условий Беларуси. Результатом этой работы было создание белорусско-молдавских гибридов (Бемо 160 МВ, Бемо 181 СВ, Бемо 172 СВ) с семеноводством в Молдове.

Однако после распада СССР обострилась проблема импорта семян кукурузы, что привело к резкому сокращению ее посевов – с 430 тыс. га в 1990 г. до 160 тыс. га в 1995 г. В этих условиях В. Н. Шлапунов организует селекцию кукурузы в Белорусском НИИ земледелия и кормов с целью создания отечественных гибридов с возможным выращиванием собственных семян. Непосредственно селекционный процесс поручает только что окончившему Белорусскую сельскохозяйственную академию научному сотруднику отдела Л. П. Шиманскому. Под руководством и с участием Василия Николаевича впервые созданы белорусские гибриды Белиз, Полесский 195 СВ, Полесский 212 СВ и другие с урожайностью до 170–180 ц/га сухого вещества. Одновременно организуется сотрудничество с селекционерами Украины. В итоге – включение в Государственный реестр сортов Республики Беларусь более 20 гибридов кукурузы и награждение Премией трех Академий наук Беларуси, Молдовы и Украины за создание и внедрение в производство новых высокопродуктивных гибридов кукурузы.

Под руководством и при непосредственном исполнении В. Н. Шлапунова разработаны и внедрены в производство усовершенствованные технологии возделывания кукурузы на силос, зерно и семена.

Научно обоснована возможность и экономическая целесообразность возделывания на силос, сенаж и зеленый корм однолетних 2–3-укосных бобово-злаковых агрофитоценозов с продуктивностью до 100 ц/га к. ед. без применения азотных удобрений или при минимальных дозах их внесения.

Разработаны экономически эффективные технологии производства зерносенажа из одновидовых и смешанных посевов зерновых и зернобобовых культур, обеспечивающих увеличение продуктивности на 20–25 %.

Усовершенствованы технологии возделывания озимого и ярового рапса, озимой сурепицы, редьки масличной, подсолнечника на корм и маслосемена, галеги восточной, клевера лугового и гибридного, райграса однолетнего, эспарцета песчаного, лядвенца рогатого на корм и семена, включенные в рекомендации производству и отраслевые технологические регламенты.

Обоснованы зональные системы зеленого конвейера для крупного рогатого скота на пастбищный период.

Разработана система производства кормов в поукосных, пожнивных, озимых и подсевных промежуточных посевах, обеспечивающая повышение реализации биоклиматического потенциала на 18–20 % и увеличение продуктивности гектара за счет получения 2–3-х урожаев в год на 25–30 %. По результатам этих исследований во Всесоюзном НИИ кормов Василием Николаевичем в 1987 г. защищена докторская диссертация: «Кормовые культуры в промежуточных посевах и технологии их возделывания в Белоруссии».

**С 2014 г.** Василий Николаевич Шлапунов выполнял исследования по совершенствованию технологии возделывания ценной высокобелковой культуры – люцерны, площади под которой в нашей стране к настоящему времени возросли до 250 тыс. га, и это далеко не предел. Проводимые под его руководством опыты в центральной и южной зонах страны позволили установить оптимальные варианты покровного и беспокровного

посева люцерны, сроки сева, уборки покровных культур – ячменя, овса и горохо-овсяной смеси на зеленую массу, зерносенаж или зерно.

Особое внимание заслуживает рекордный срок работы В. Н. Шлапунова в должности заместителя директора по научной работе на протяжении 30 лет. Работа в научно-методических комиссиях, ученом совете Института земледелия, участие в совещаниях в институте, Министерстве сельского хозяйства, Западном отделении ВАСХНИЛ, сельхозотделе ЦК КПБ вплоть до участия в заседании Бюро ЦК КПБ, которое проводил П. М. Машеров, требовали постоянно быть в творческой форме и работать в полную силу.

Василия Николаевича как исследователя и организатора аграрной науки отличали скрупулезность и аналитический подход при обсуждении и принятии решений по организационным и научно-исследовательским вопросам. Ему было присуще умение проникнуть в сущность проблемы, рассмотреть ее с разных сторон, что обеспечивало верное принятие вносимых им предложений.

Важно отметить присущий В. Н. Шлапунову талант дипломата, способного в сложных ситуациях предложить взаимоприемлемый вариант решения проблемного вопроса. Это качество сполна проявилось у него в должности председателя экспертно-консультационного совета РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию».

Василием Николаевичем **опубликовано более 400 научных трудов**, в том числе **монографий, книг, учебников для вузов – 37**: «Полевое кормопроизводство», «Кукуруза», «Кормовое поле Беларуси», «Кормопроизводство» и др.

**Признанием большого вклада в развитие сельскохозяйственной науки явилось присвоение В. Н. Шлапунову ученого звания профессора, избрание академиком Академии аграрных наук Республики Беларусь (1996 г.), академиком Национальной академии наук Беларуси (2003 г.), иностранным членом Национальной академии аграрных наук Украины (1999 г.), почетным доктором Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.**

Научные разработки Василия Николаевича были включены Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в отраслевые рекомендации производству и технологические регламенты, широко используются в учебном процессе агрономических факультетов высших и средних учебных заведений.

За весомый вклад в развитие науки и внедрение разработок в сельскохозяйственное производство Василий Николаевич **был награжден медалью «За трудовую доблесть», орденом «Знак Почета», почетными грамотами Правительства, а в день 85-летия – Золотой медалью Национальной академии наук Беларуси.**

Академик В. Н. Шлапунов пользовался заслуженным авторитетом и признанием среди ученых аграрной науки в стране и за ее пределами. Его знали и помнят специалисты и руководители сельскохозяйственных предприятий. Коллектив отдела, которому посчастливилось работать непосредственно с Василием Николаевичем, благодарен ему за доброту, отзывчивость, душевное, внимательное отношение к каждому работнику. Василий Николаевич не страдал «звездной болезнью» и не только интересовался, но и принимал активное участие в научной работе и общественной жизни Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию. Василий Николаевич, обладая богатым жизненным опытом, энциклопедическими знаниями и мудростью, был лучшим советчиком во всех проблемных делах коллектива центра, отличный собеседник. Его способность помочь, разделить чужую беду – драгоценный талант Великого Человека!

К сожалению, жизненный путь нашего дорогого Василия Николаевича завершился менее года назад. Благодарность и светлая память о нем навсегда останутся в наших сердцах!

**Ф. И. Привалов**, доктор с.-х. наук, профессор, академик НАН Беларуси

**С. И. Гриб**, доктор с.-х. наук, профессор, академик НАН Беларуси

**Н. Ф. Надточаев**, кандидат с.-х. наук, доцент