

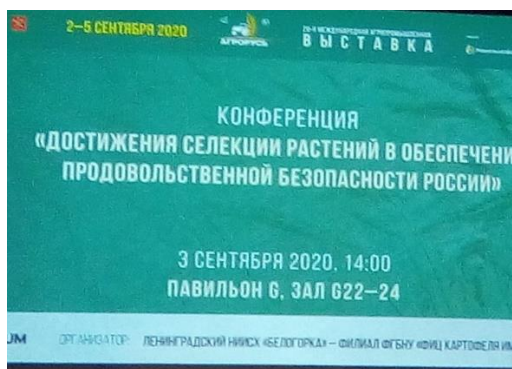
29-я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «АГРОРУСЬ 2020»

В очередной раз Ленинградский НИИСХ «Белогорка» - филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха» и его ученые стали участниками Международной агропромышленной выставки «Агрорусь-2020», проходившей 2-5 сентября в Санкт-Петербурге в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум».

С целью рекламы и пропаганды селекционных и других достижений института в выставочном павильоне была размещена красочно оформленная экспозиция, состоящая из снопового материала, семян зерновых, зернобобовых культур, рапса, многолетних трав, клубней картофеля новых перспективных сортов, созданных селекционерами учреждения, баннера, плакатов, буклетов, научных трудов и монографий.

Посетители выставки с интересом знакомились с материалами экспозиции, а сотрудники, в свою очередь, рассказывали гостям об истории института, многочисленных селекционных достижениях, разработках в области агрохимии и агроландшафтов, профессионально, на высоком уровне научных знаний отвечали на вопросы.





3 сентября в рамках Деловой программы выставки, одним из основных направлений которой стало импортозамещение в параметрах, заданных доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, была проведена конференция «Достижения

селекции растений в обеспечении продовольственной безопасности России», организованная Ленинградским НИИСХ «Белогорка». На конференции присутствовали ученые научных учреждений Минобрнауки России, представители комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области, специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области, представители Санкт-Петербургского государственного аграрного университета и ряда других организаций.



С приветственным словом к присутствующим обратилась директор института, доктор биологических наук **Елена Николаевна Пасынкова**.

Елена Николаевна отметила, что Ленинградский НИИСХ «Белогорка» уже 95 лет вносит существенный вклад в научное обеспечение АПК Северо-Западного региона. Коллектив успешно ведет научные исследования по созданию новых высокопродуктивных сортов и

гибридов озимой ржи, озимой тритикале, ярового ячменя, яровой пшеницы, картофеля, кормовых трав, ярового рапса. Используются традиционные и нетрадиционные методы селекции растений, адаптированных к почвенно-

климатическим условиям возделывания и устойчивых к основным биотическим и абиотическим стрессам региона.

За период работы института создано и передано в Государственное испытание свыше 100 сортов различных сельскохозяйственных культур, 73 сорта на сегодняшний день входят в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.



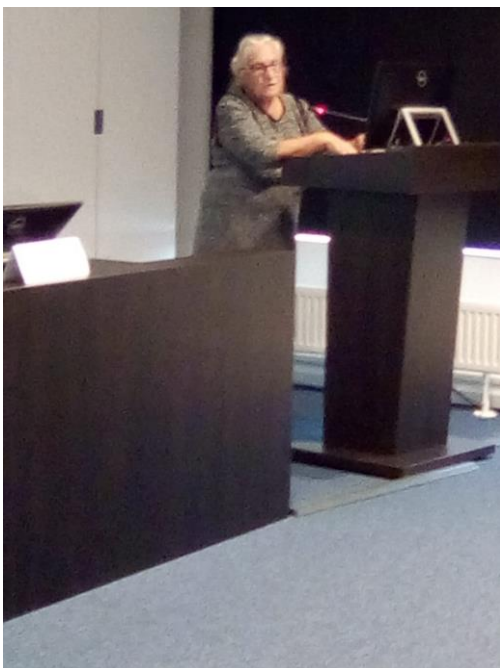
В своем докладе доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН **Екатерина Васильевна Журавлева** рассказала о миссии научно-образовательного центра мирового уровня, созданного в Белгородской области. Это – активное участие в обеспечении конкурентоспособности России как мировой научной державы и лидера в сфере аграрной науки, укрепление продовольственной безопасности и независимости страны, расширение

присутствия России на мировых рынках продовольствия, повышение уровня благосостояния и улучшение качества жизни граждан. С помощью решения основных задач, стоящих перед центром, возможен перевод экономики АПК на новую парадигму инновационного развития, прекращение «утечки мозгов» и обеспечение постоянно растущей конкурентоспособности человеческого капитала.



С докладом «Развитие селекции и семеноводства картофеля» выступил директор ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха» **Сергей Валентинович Жвора**. Им были обозначены основные направления современной селекции картофеля, представлены государственные меры поддержки деятельности научных организаций по селекции и семеноводству картофеля, а также результаты и перспективы реализации подпрограммы «Развитие селекции и

семеноводства картофеля в Российской Федерации».



Об использовании маркер-опосредованного отбора в создании сортов картофеля нового поколения рассказала главный научный сотрудник Ленинградского НИИСХ «Белогорка», доктор сельскохозяйственных наук **Вера Александровна Лебедева**.



С новыми перспективными сортами картофеля Калибр, Сердолик селекции Ленинградского НИИСХ «Белогорка», переданными на ГСИ, гибридами, а также методами их создания и хозяйственно-биологическими характеристиками участников конференции ознакомил ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук ***Гаджиев Надим Махиш-Оглы.***



Андрей Викторович Иванов, заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области в докладе «Сорт, как генетический ресурс и залог стабильного урожая» уделил особое внимание вопросам приоритетных задач исследований в области генетических ресурсов, представил сортовой ассортимент основных сельскохозяйственных культур, возделываемых в Ленинградской области в 2020 году, рассказал о проблемах отечественной селекции и

семеноводства.



Основные направления и результаты научных исследований Псковского НИУ по селекции льна-долгунца были подробно представлены заместителем директора по региональному развитию обособленного подразделения ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», кандидатом сельскохозяйственных наук, **Степным Александром Дмитриевичем.**



Любовь Петровна Бекиш, ведущий научный сотрудник, кандидат биологических наук в своем докладе «Результаты селекции ярового рапса и озимой тритикале для условий Северо-Запада России» рассказала о методах создания сортов озимой тритикале и ярового рапса.

5 сентября состоялась торжественная церемония награждения победителей традиционно проводимого Министерством сельского хозяйства Российской Федерации конкурса «Золотая медаль» по различным номинациям.



В номинации «За достижение в области инноваций АПК» *золотой медалью* награжден Ленинградский НИИСХ «Белогорка» – филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха» за новый сорт озимой тритикале Билинда для Северо-Западного региона России.



Институту, как активному участнику, постоянному партнеру деловой программы выставки, неоднократному победителю конкурса «Золотая медаль» вручен **Гран-при** 29-й международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь 2020»!

Награду от имени коллектива приняла **Любовь Петровна Бекиш**