

## Лаборатория первичного семеноводства



### Гайдар

**Александр Анатольевич,**  
зав. лабораторией первичного семеноводства,  
кандидат с.-х. наук

тел. +7(3812) 77-59-20

Первым заведующим лабораторией первичного семеноводства был кандидат с.-х. наук Я.Э. Безель (1965-1969 гг.), в 1969-1985 гг. – Г.И. Лисенкин, в 1985-1989 гг. – Л.А. Михеев, в 1989-1992 гг. – В.Я. Тютюнников, в 1992-2001 гг. – П.В. Поползухин, с 2001 г. и по настоящее время – А.А. Гайдар.

Для укрепления семеноводства и увеличения объемов производства семян высших репродукций институту уже к имеющемуся ОПХ «Омское» были переданы: в 1961 г. совхоз «Новоуральский» Таврического района (степная зона) с площадью пашни 42,6 тыс. гектаров; в 1967 г. – колхоз им М.В. Фрунзе Тарского района (зона тайги и подтайги) с площадью пашни 6,5 тыс. гектаров; в 1979 г. – совхоз «Боевой» Исилькульского района (южная лесостепь) с площадью пашни 18,5 тыс. гектаров.

В 1980 г. организовано научно-производственное объединение «Колос», куда вошли «Сибирский НИИСХ» и четыре ОПХ: «Новоуральское», «Омское», «Боевое» и «им. Фрунзе». Заметно улучшилась материально-техническая база, построены новые семяочистительные комплексы по очистке, сушке и хранению семян, что способствовало более быстрому размножению и ускоренному внедрению новых сортов в производство. НПО «Колос» удалось довести ежегодное производство семян высших репродукций до 28-30 тыс. т, увеличив реализацию производству семян в три раза.

В 2006-2010 гг. ежегодное производство оригинальных семян в нашем институте составляло 200-300 т, в последние годы оно увеличилось в разы. Так, в 2011 г. оно достигло 350 т; 2012 г. – 430; а в период 2013-2018 гг. – увеличилось с 690,0 до 970 т. В отделе отработана четкая схема производства оригинальных семян и семян высших репродукций по культурам и сортам. Первичное семеноводство ежегодно ведется по 45-55 сортам зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав.

В 2006-2010 гг. ежегодное производство оригинальных семян в нашем институте составляло 200-300 т, в последние годы оно увеличилось в разы. Так, в 2011 г. оно достигло 350 т; 2012 г. – 430; а в период 2013-2018 гг. – увеличилось с 690,0 до 970 т. В отделе отработана четкая схема производства оригинальных семян и семян высших репродукций по культурам и сортам. Первичное семеноводство ежегодно ведется по 45-55 сортам зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав.



Уборка семеноводческого посева