



ВНИИМК

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный научный
центр «Всероссийский научно-исследовательский
институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»

Новинки сортов и гибридов подсолнечника селекции ВНИИМК

БОРИСЕНКО Оксана Михайловна,
зав. лабораторией селекции гибридного
подсолнечника, кандидат биологических наук



ВНИИМК

**Площади под подсолнечником
в России в 2021 году
составили 9 643,5 тыс. га**

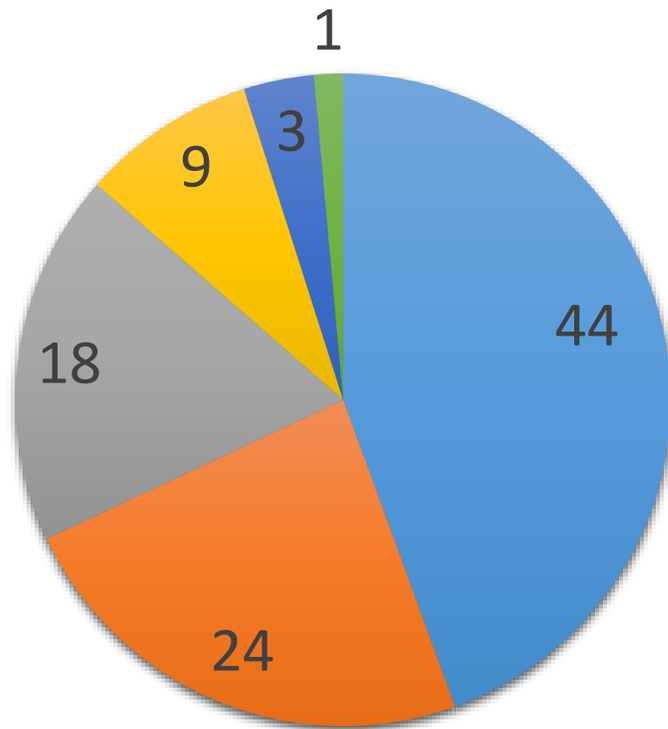
Уборка подсолнечника (на 23.11.2021):

- обмолочен с площади 9,6 млн га,
- намолочено 15,3 млн тонн,
- урожайность 16,1 ц/га



Доля (%) в объеме посевных площадей подсолнечника по федеральным округам и субъектам РФ, 2021 г.

В РФ 9 643,5 тыс. га

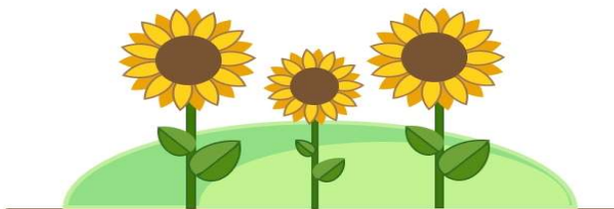


■ ПФО
 ■ ЮФО
 ■ ЦФО
 ■ СФО
 ■ СКФО
 ■ УФО

Субъект РФ	Посевные площади, тыс. га	Доля в общем объеме, %
Саратовская область	1 523	16
Оренбургская область	1 019	11
Волгоградская область	867	9
Ростовская область	846	9
Алтайский край	778	8
Самарская область	742	8
Воронежская область	555	6
Тамбовская область	457	5
Краснодарский край	443	5
Пензенская область	328	3



ПОДСОЛНЕЧНИК - ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ



ПОДСОЛНЕЧНИК ПО КЛАССИКЕ



Технология
CLEARFIELD®



Clearfield® Plus

Производственная система для подсолнечника

Гербицидоустойчивый
подсолнечник

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

классические

- Линолевые
- Линолевые, заразиоустойчивые
- Высокоолеиновые

гербицидо-
устойчивые

- Линолевые
- Повышеноолеиновые



ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



ПОДСОЛНЕЧНИК ПО КЛАССИКЕ



гибрид подсолнечника **СПРИНТ**



ультраранний



толерантен к фомопсису,
корзиночной и стеблевой
формам белой и серой гнилей,
устойчив к 5 расам заразихи



до 3,9 т/га



47-49%



Орловская область – 3,80 т/га
Самарская область – 2,72 т/га

гибрид подсолнечника **ФАКЕЛ**



раннеспелый



толерантен к фомопсису,
корзиночной и стеблевой формам
белой и серой гнилей,
устойчив к 5 расам заразихи



до 4,0 т/га



48-50%



Ульяновская область – 2,07 т/га
Ростовская область – 1,90 т/га
Республика Татарстан – 2,58 т/га



гибрид подсолнечника **ГОРФИЛД**



гибрид
интенсивного типа



раннеспелый



устойчив к 7 расам заразики
толерантен к фомопсису,
вертициллезу, альтернариозу



до 4,2 т/га



48-50%



Краснодарский край – 2,50 т/га
Самарская область – 2,48 т/га

гибрид подсолнечника **РЕВАНШ**



гибрид
интенсивного типа



среднеранний



устойчив к 7 расам заразики
толерантен к фомопсису,
вертициллезу, альтернариозу



до 4,0 т/га



48-50%



Республика Крым – 1,89 т/га

гибрид подсолнечника **ГОРСТАР**



гибрид
интенсивного типа



среднеранний



устойчив к 7 расам заразики
толерантен к фомопсису,
вертициллезу, альтернариозу



до 4,3 т/га



48-49%



Самарская область – 2,33 т/га
Белгородская область – 2,20 т/га



гибрид подсолнечника **ТАЙФУН**



среднеранний



толерантен к фомопсису,
устойчив к комплексу рас
ЛМР, 5 расам заразихи



до 4,1 т/га



49-53%



Республика Башкортостан – 2,40 т/га
Республика Крым – 1,72 т/га

гибрид подсолнечника **СТАТУС** (новинка)



гибрид
интенсивного типа



среднеранний



устойчив к 7 расам заразики
толерантен к фомопсису,
вертициллезу, альтернариозу



до 4,2 т/га



47-48%



Средневолжский регион – 2,89 т/га
Северо-Кавказский регион – 2,52 т/га
Западно-Сибирский регион – 2,38 т/га

гибрид подсолнечника **ГРАНТ (новинка)**



среднеранний



устойчив к 7 расам заразики
толерантен к фомопсису,
вертициллезу, альтернариозу,
ржавчине



до 4,2 т/га



47-48%



Средневолжский регион – 2,89 т/га
Северо-Кавказский регион – 2,35 т/га

гибрид подсолнечника **НАТАЛИ**



среднеспелый



толерантен к фомопсису,
белой, серой гнилям и ЛМР,
устойчив к 5 расам заразихи



до 4,1 т/га



48-50%



Краснодарский край – 3,20 т/га
Кабардино-Балкария – 2,91 т/га



гибрид подсолнечника **АРИС**



гибрид
интенсивного типа



среднеспелый



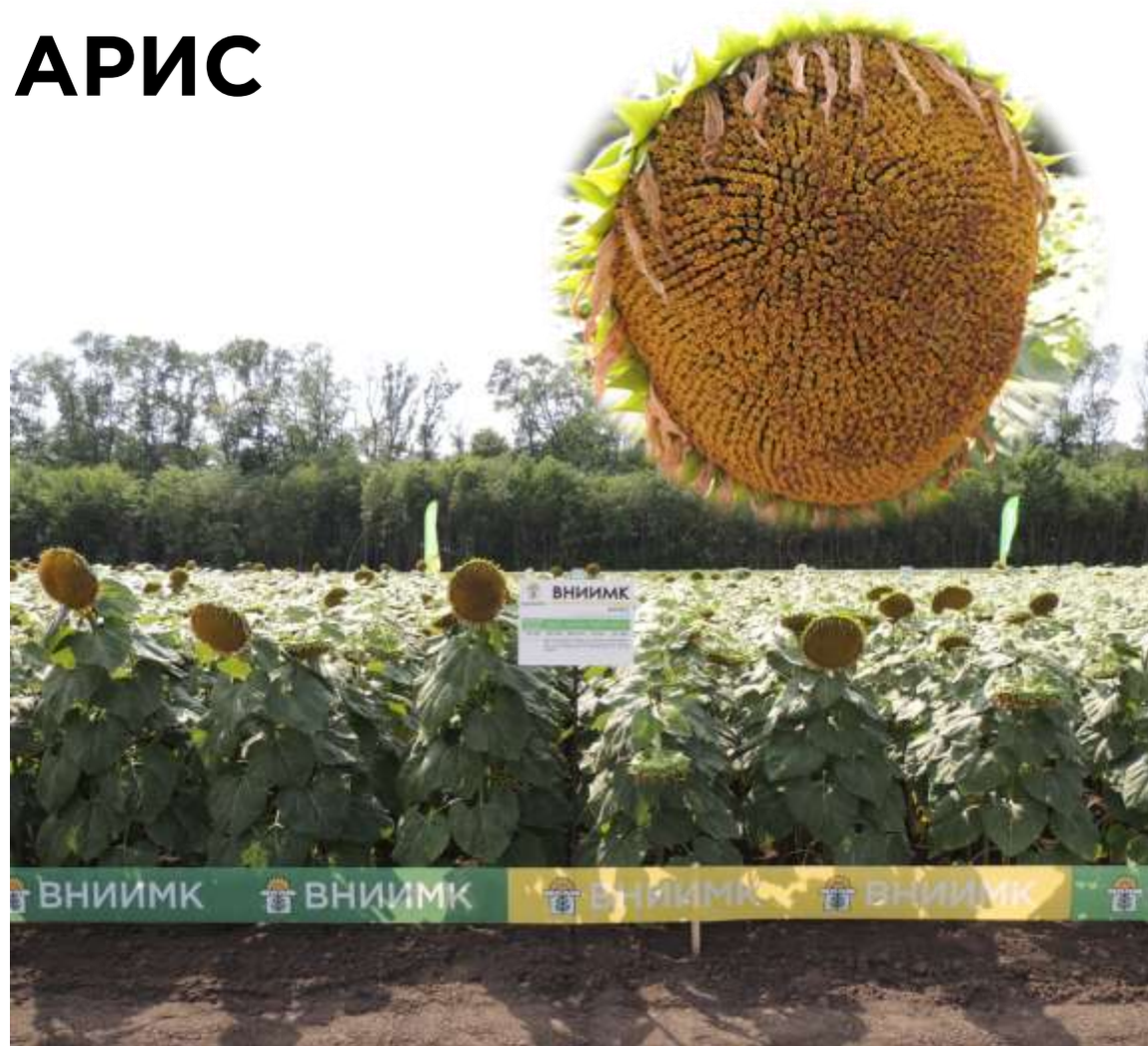
толерантен к фомопсису,
белой гнили и ЛМР,
устойчив к 5 расам заразихи



до 4,2 т/га



48-51%



Краснодарский край – 3,48 т/га
Кабардино-Балкария – 2,68 т/га



гибрид подсолнечника **АРНЕБ**



гибрид
интенсивного типа



среднеспелый



толерантен к фомопсису,
белой, серой гнилям и ЛМР,
устойчив к 5 расам заразихи



до 4,2 т/га



47-50%



Краснодарский край – 3,53 т/га

гибрид подсолнечника **АУРУС** (новинка)



гибрид
интенсивного типа



среднеспелый



толерантен к фомопсису,
белой, серой гнилям и ЛМР,
устойчив к 5 расам заразики



до 4,2 т/га



47-50%



Средневолжский регион – 3,36 т/га
Центрально-Черноземный регион – 3,12 т/га
Северо-Кавказский регион – 2,56 т/га

ГЕРБИЦДОУСТОЙЧИВЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



Технология
CLEARFIELD®



Clearfield® Plus

Производственная система для подсолнечника



устойчивость
к имидазолиновым
гербицидам



ТЕХНОЛОГИЯ
SUMO



устойчивость
к сульфонилмочевинным
гербицидам



гибрид подсолнечника **ИММИ** (новинка)



среднеранний



толерантен к фомопсису,
альтернариозу, ЛМР,
устойчив к 5 расам
заразихи



до 3,4 т/га



47-50%



Краснодарский край – 3,03 т/га
Волгоградская область – 2,35 т/га

гибрид подсолнечника **КЛИП** (проходит испытание)



среднеспелый



толерантен к фомопсису,
ЛМР, устойчив к 5 расам
заразики



до 4,2 т/га



50-52%
повышеноолеиновый





гибрид подсолнечника **СУРУС** (проходит испытание)

технология
SUMO



среднеспелый



толерантен к фомопсису,
ЛМР, устойчив к 5 расам
заразики



до 4,2 т/га



50-52%
повышеноолеиновый



кондитерские сорта подсолнечника





сорта подсолнечника **СПК и СПК+** (проходит испытание)



среднеспелый



толерантен к фомопсису, 5 расам заразихи, устойчив к полеганию



до 4,0 т/га



46-47%



Кабардино-Балкария – 3,38 т/га

сорт подсолнечника **БЕЛОЧКА**



раннеспелый



толерантен к фомопсису,
5 расам заразихи, ЛМР



до 3,4 т/га



45-47%



Республика Башкортостан – 2,70 т/га
Орловская область – 2,50 т/га

сорт подсолнечника **КАРАВАН** (новинка)



среднеспелый



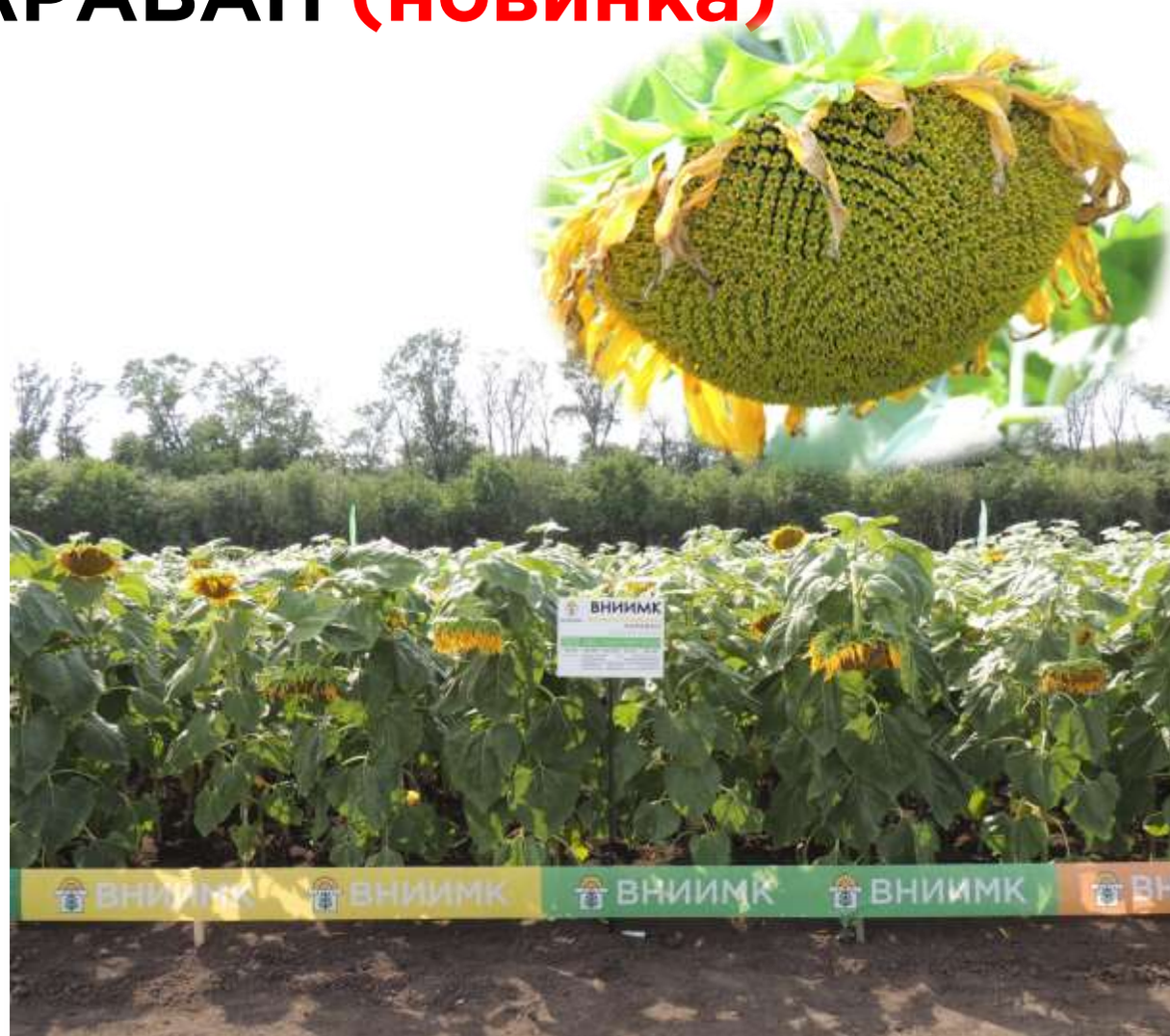
толерантен к фомопсису,
5 расам заразики, ЛМР,
устойчив к полеганию



до 4,0 т/га



45-47%



Центрально-Черноземный регион – 3,39 т/га
Средневолжский регион – 3,14 т/га
Северо-Кавказский регион – 2,41 т/га

сорт подсолнечника **КОНДИТЕР** (проходит испытание)



среднеспелый



толерантен к фомопсису,
5 расам заразихи,
устойчив к полеганию



до 4,0 т/га



45-47%



сорт подсолнечника **АЛЛАДИН** (проходит испытание)



среднеранний



толерантен к фомопсису,
5 расам заразихи,
устойчив к полеганию



до 3,6 т/га



45-47%





ВНИИМК

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Сайт: www.vniimk.ru

Email: vniimk@vniimk.ru, info@vniimk.ru