



## СПЕЦИАЛИСТЫ АГРОХИМСЛУЖБ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛИ РАБОТЫ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЧВЕННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ



ФГБУ ГСАС «Псковская»



ФГБУ ЦАС «Волгоградский»



ФГБУ ЦАС «Владимирский»



ФГБУ ГСАС «Смоленская»



ФГБУ ЦАС «Калининградский»



ФГБУ ГСАС «Смоленская»

Полученные данные будут использоваться для реализации Государственной программы «Эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2021 г. № 731.

## Ежегодный региональный конкурс пахарей «Лучший пахарь Смоленской области - 2022»

9 сентября 2022 года врио директора ФГБУ ГСАС «Смоленская» Богданова Л.И. и начальник отдела организации агрохимических работ Елистратова Н.И. приняли участие в ежегодном региональном конкурсе пахарей «Лучший пахарь Смоленской области - 2022», который состоялся в д. Козловка Рославльского района Смоленской области на полях смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Козловский многопрофильный аграрный колледж». Мероприятие, организованное при поддержке Администрации региона, посетил губернатор Алексей Островский.



58 механизаторов из всех муниципальных образований Смоленской области соревновались в конкурсе по трем номинациям: «Молодые специалисты», «Специалисты», «Учебные заведения». Каждый участник конкурса продемонстрировал свои теоретические знания, а также мастерство вождения самоходных сельскохозяйственных машин и вспашки земельного участка.



Помимо конкурса на мероприятии прошла выставка современной сельскохозяйственной техники и оборудования.

Зрители же смогли не только поболеть за конкурсантов, но и посмотреть соревнования участников «Гонки на мотоблоках», где каждый желающий мог принять участие.

Наиболее активные участники и победители конкурса были отмечены соответствующими ведомственными наградами.

Начальник отдела организации агрохимических работ Елистратова Н.И. входила в состав судейской комиссии по дисциплине «Вспашка».

*ФГБУ ГСАС «Смоленская»*

## Испытания РобоПРОБ на агрохимическом обследовании

Агрохимцентр «Ставропольский» давно изучает вопрос автоматизации работы по отбору почвенных образцов при проведении агрохимического обследования.

Для повышения производительности и качества отбора, специалисты Агрохимцентра уже несколько лет используют при проведении агрохимического обследования болотоход с пробоотборником Wintex 1000. Данное решение показало свою эффективность, но технологии не стоят на месте, поэтому постоянно ведется поиск новых конструктивных разработок отечественных производителей.

Так Агрохимцентром «Ставропольский» 8 августа 2022 года был заключен договор с компанией ООО «РОБОПРОБ» на испытание пробоотборника в условиях Ставропольского края.



12 августа в Красногвардейском районе, МО Ладовская Балка, в полевых условиях провели тестирование самоходного роботизированного пробоотборника (СРП) РобоПРОБ в отборе почвенных образцов на убранных полях озимой пшеницы. Предварительно в отделе ГИС были подготовлены и загружены в полевой компьютер СРП карты задания для отбора проб. РобоПРОБ успешно выполнил работу на площади 2500 га, за один световой день.

## Закладка урожая 2023 года Ставропольского края

Аграрии Ставропольского края ведут активную работу по севу рапса и подготовке к озимым зерновым культурам под урожай 2023 года. Всего планируется посеять более 2,1 млн га озимых культур, в том числе на зерно – 2,0 млн га, озимого рапса – 110,6 тыс. га, озимых на корм – 23,6 тыс. га. В настоящее время сельхозтоваропроизводителями края ведётся сев озимого рапса, одновременно аграрии готовятся к севу озимого клина зерновых. В связи с этим, 15 сентября в Новоалександровском городском округе, п. Краснозеринский, на базе АО «Красная Заря», состоялось зональное совещание на тему: «О ходе подготовки к осеннему севу под урожай 2023 года», под руководством заместителя министра сельского хозяйства Тамбовцевой Елены Алексеевны. В своём выступлении она отметила важность эффективной агрономической деятельности в условиях нестабильности погоды и недостатка почвенной влаги. В данной ситуации смогут помочь агрономические службы путем применения препаратов и минеральных удобрений. Необходимо грамотно подбирать агротехнологические решения для формирования урожая 2023 года.

В работе зонального совещания выступил с докладом руководитель агрохимцентра «Ставропольский» Василий Павлович Егоров. Он обратил особое внимание на приобретение и внесение минеральных удобрений под осенний сев, как залог высокого урожая 2023 года.



Потребность в минеральных удобрениях для проведения комплекса сезонных полевых работ в 2022 году составляет 276,40 тыс. т д.в., из которых 129,79 тыс. т в д.в. необходимо на второе полугодие. С учетом неиспользованного на 01 июля 2022 года остатка (32,51 тыс. т д.в.), аграриями Ставрополья накоплено 82,2 тыс. т д.в. минеральных удобрений,

или 77 % от необходимых для проведения осенних полевых работ.

Самым актуальным на текущий момент является вопрос накопления фосфорных удобрений под сев озимых зерновых культур.

Директор агрохимцентра Егоров В.П. также рекомендовал присутствующим активной участвовать в научном сопровождении комплекса агрохимических работ по рекомендациям Агрохимцентра «Ставропольский».

*ФГБУ ГЦАС «Ставропольский»*

## Совещание по применению минеральных удобрений

Руководитель агрохимической службы «Прикумская» выступил с докладом в совещании с федеральным Минсельхозом в режиме ВКС. В совещании приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Евгений Грищенко, начальник отдела мелиорации и овощеводства краевого аграрного ведомства Наталья Репухова, директор ФГБУ государственный центр агрохимической службы «Ставропольский» Василий Егоров.



Специалисты агрохимической службы «Прикумская» ведут работу по определению качества удобрений, что позволяет аграриям быть уверенными в использовании той или иной группы минеральных и органических удобрений.

Согласно плана, утвержденного министерством сельского хозяйства Российской Федерации и согласованного федеральным министерством промышленности и торговли, сельскохозяйственным товаропроизводителям Ставропольского края в период с июня по декабрь текущего года планируется поставить 387 тыс. тонн в физ. весе минеральных удобрений, из которых более 229 тыс. тонн – азотные (аммиачная селитра, КАС, карбамид, сульфат аммония), около 158 тыс. тонн – комплексные (аммофос, азофоска (нитроаммофоска),

сульфоаммофос, диаммофоска, хлористый калий, ЖКУ, прочие комплексные).

– Мы продолжаем работу с сельхозтоваропроизводителями края, ориентируя их на заблаговременную подачу заявок поставщикам удобрений для оперативной контрактации и своевременной поставки удобрений, необходимых для проведения сезонных полевых работ. Это важно в целях недопущения ажиотажного спроса в «пиковые» месяцы, – отметил первый замминистра сельского хозяйства Ставрополья Евгений Грищенко.

*ФГБУ САС «Прикумская»*

### Семинар по производству овощей открытого грунта в Псковской области

6 сентября 2022 года Комитет по сельскому хозяйству и государственному технадзору Псковской области на базе КФХ «Исток» Островского района провел семинар на тему «Динамика производства овощей открытого грунта Псковской области. Итоги работы демонстрационных площадок овощных культур».



В мероприятии приняли участие руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, Главы КФХ, предприятия переработки, представитель компании по защите растений АО «Щелково-Агрохим» А.И. Бударов, от национального союза селекционеров и семеноводов России - заместитель генерального директора по селекции и семеноводству Л.А. Смирнова, представитель Великолукской государственной сельскохозяйственной академии В. Г. Пушкарев, заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области С.М. Оваденко, от ФГБУ ГСАС «Псковская» - руководитель испытательной лаборатории почв, кормов, агрохимикатов, растительной и пищевой продукции Е.В. Маркова и начальник отдела агрохимического, агроэкологического мониторинга почв Зотова Н.И.

Участники семинара посетили поля КФХ «Исток» Островского района

Д.А. Николаев - начальник отдела растениеводства, земельных отношений и механизации Комитета по сельскому хозяйству и гостехнадзору Псковской области и А. А. Никандров Глава КФХ «Исток» (справа) знакомят участников семинара с посевами овощных культур. Заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области С.М. Оваденко подвела предварительные итоги работы демонстрационных площадок овощных культур (свеклы, капусты, моркови), заложенных в 2022 году и провела сравнительные оценки товарного вида и качества выращенной овощной продукции из семян иностранной и отечественной продукции.



Подведение итогов мероприятия прошло в Администрации Островского района.

Специалисты ФГБУ ГСАС «Псковская» проинформировали участников семинара о предоставляемых Учреждением услугах и рекомендациях, влияющих на урожайность, качество и безопасность овощной и пищевой продукции.

Участники обменялись опытом защиты и ухода за сельскохозяйственными культурами, ознакомились с правовыми основами в семеноводстве и изменениями в законодательной базе.



*ФГБУ ГСАС «Псковская»*