



Идёт подготовка к весенне-полевым работам

15 февраля в администрации Безенчукского района состоялось заседание областного штаба по организации подготовки и проведения весенних полевых работ в Самарской области в 2021 году. Всех присутствующих приветствовал глава Безенчукского района В.В. Аникин.

● Наталья ЗОТОВА / ФОТО автора

Заседание прошло под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Е.И. Афанасьева**.



Евгений Игоревич обозначил основные вопросы, которые необходимо решить в преддверии весенне-полевых работ. На некоторых нововведениях он остановился подробно.

К примеру, по привлечению в экономику России иностранных граждан. На уровне минтруда существует следующий алгоритм. Чтобы граждане из ближнего зарубежья не квалифицированных рабочих специальностей помогали аграриям в уборке урожая, необходимо зарегистрироваться в общероссийской базе «Работа в России» и подать заявку в службу занятости.

Также есть возможность привлекать студентов аграрных вузов России (подведомственных Минсельхозу РФ). Для предприятий, которые предоставляют возможность студентам пройти практику, существует государственная поддержка – до 90 процентов погашаются расходы на заработную плату, питание и содержание студента. В прошлом году таким образом на сельскохозяйственных предприятиях губернии прошли практику 178 студентов.

Перед собравшимися выступил руководитель управления сельского хозяйства Безенчукского района **Д.В. Власов**, который рассказал о ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ в 2021 году.

В Безенчукском районе осуществляют свою деятельность 28 сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, 45 крестьянско-фермерских хозяйств, более 7000 личных подсобных хозяйств. В сельхозпредприятиях района трудятся 2050 человек.

Дмитрий Владимирович напомнил, что в 2020 году хозяйства района собрали 113,6 тыс. тонн зерна (в весе после доработки), при средней урожайности 28,4 ц/га.

Валовый сбор по картофелю составил 28,1 тыс. тонн, при урожайности 323,8 ц/га. Овощей собрали 56,9 тыс. тонн, при урожайности 458,3 ц/га.

В 2021 году посевная пло-

щадь увеличится на 2,1 тыс. га и составит 75,4 тыс. га. Площадь зерновых культур – 44,7 тыс. га. Из них 17,9 тыс. га – озимые, 26,5 тыс. га – яровые зерновые и зернобобовые.

Техническими культурами будет занято 23,3 тыс. га. Под подсолнечником – 21,6 тыс. га (в 2020 году – 22,7 тыс. га), что составит 29 процентов от общей посевной площади и 23 процента от площади пашни.

Площадь под картофель составит 1500 га (1437 га в 2020 году), под овощами 1810 га (1750 га в 2020 году).

Кормовыми культурами планируют занять 4,2 тыс. га.

Главным вопросом при проведении весенне-полевых работ является подготовка семенного материала. Потребность хозяйств в семенах яровых зерновых и зернобобовых культур составляет 4,3 тыс. тонн. Обеспеченность хозяйств составляет 100 процентов. На сегодня проверено лишь 2117 т (50 процентов): из них 50 тонн элитных семян, 1587 тонн с 1 по 4 репродукции и 20 тонн массовых репродукций. Дополнительно на проверке находится еще порядка 700 тонн.

С приближением весны всех волнует вопрос: как перезимовали озимые?

Под урожай 2021 года было посеяно 17,9 тыс. га озимых. Из них 17,6 тыс. га пшеницы, 232 га ржи, 104 га тритикале и 13 га ячменя.

На сегодняшний день в хорошем состоянии 16131 га, в удовлетворительном – 1820 га.

Для получения хорошего урожая необходимо внесение удобрений. Для весенне-полевых работ хозяйствами района планируется приобрести минеральных удобрений в объеме 8280 тонн в физическом весе (в 2020 году было использовано 3794 тонны).

Немаловажным фактором в проведении посевной является наличие исправной техники.

По району готовность техники составляет 92 процента, что соответствует плану ремонта. В большинстве крупных хозяйств наличие ремонтных мастерских позволяет проводить ремонтные работы при любых погодных условиях. Засушливая осень 2020 года дала возможность аграриям подготовить парк сельскохозяйственной техники сразу после уборочных работ и осенней обработки почвы.

За прошедший год сельхозтоваропроизводители смогли обновить машинно-тракторный парк своих хозяйств на сумму более 335 млн рублей, из которых более 110 млн являются собственными средствами, остальная часть приходится на лизинг и кредит. Приобретено 28 тракторов и 7

зерноуборочных комбайнов.

Для проведения весенне-полевых работ в хозяйствах района требуется 1800 тонн дизельного топлива. В наличии имеется 1380 тонн. Запланированный объем будет дополнен с приходом тепла.

План на 2021 год для предприятий Безенчукского района по заданию министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области составляет 86,2 тыс. тонн зерна в бункерном весе, при средней урожайности 19,3 ц/га. Данный показатель вполне реальный.

Дмитрий Владимирович обратил внимание собравшихся, что в 2021 году исполняется 5 лет, как агрохимическая служба «Самарская» провела агрохимическое обследование 83 процентов всей пашни района. То, что данное мероприятие необходимо повторить, согласилось большинство из присутствующих в зале. Полученные результаты помогают агрономам хозяйств в составлении севооборотов, в расчетах для применения удобрений и ядохимикатов.

Руководитель управления растениеводства и земледелия регионального минсельхоза **С.А. Кирсанов** отметил, что Минсельхоз РФ поставил перед губернией амбициозные задачи – собрать 2,2 млн тонн зерна и 960 тыс. тонн семян масличных культур, 119 тыс. тонн картофеля и 1067 тыс. тонн овощей.

Особо Сергей Александрович остановился на необходимости сортообновления, использования в посевах элитных семян, которые позволяют давать высокий урожай. Согласно Доктрине о продовольственной безопасности, российские аграрии должны себя обеспечить собственными семенами импортозависимых культур. В Безенчукском районе доля использованных в посеве российских сортов кукурузы составляет 56 процентов, а вот доля семян российских сортов подсолнечника всего 6,8 процента.



– Надеемся, что и в этом году на полигоне Самарского НИИСХ будут заложены экспериментальные делянки, где аграрии смогут воочию убедиться в преимуществах сортов российской селекции, – подчеркнул руководитель управления растениеводства и земледелия.

Сергей Александрович сделал в своем выступлении акцент на изменениях в предоставлении господдержки. Ряд направлений сохраняется, таких, как господдержка на элитные семена в размере 110 млн. А вот по страхованию посевов – увеличивается в 2,6 раза – 124, 8 млн рублей.

Весь объем господдержки, который приходит в регион, привязан в целом к страхованию. Страхуют свои посевы в основном крупные предприятия. Но риск неурожая для малых хозяйств еще более значителен, так как может привести к банкротству.

Субсидия на агротехнологические работы остается также 135 млн рублей, как и на производство зерновых и масличных культур. Особо С.А. Кирсанов отметил, что с этого года в 3 раза увеличится господдержка на производство сои и рапса (43 млн рублей!).

В структуре посевных площадей эти культуры есть. И можно их увеличить за счет площадей под подсолнечник.

Вступил в силу государственный закон «О повышении плодородия земель». На основании этого закона в каждом хозяйстве необходимо вести историю полей в электронном либо в бумажном варианте: агрономическую тетрадь.

Главный консультант управления технической политики и мелиорации **А.С. Сныткин** рассказал о нововведениях в системе мелиорации и в техническом оснащении хозяйств.

В планах на 2021 год по Безенчукскому району приобрести 15 тракторов и 5 зерноуборочных комбайнов. В прошлом году 3 хозяйства получили субсидии на 3 млн рублей на приобретение техники.

В этом году, который объявлен в губернии Годом животноводства, субсидии будут предоставляться только хозяйствам животноводческой направлен-

ности, которые содержат не менее 50 голов животных.

Оборудование по молочному животноводству с этого года субсидируется в размере 50 процентов. Заявку на технику в региональном министерстве будут принимать с марта через электронные АПК «Электронный бюджет», требующий наличие электронно-цифровой подписи.

Александр Сергеевич отметил, что с 2021 года изменилось субсидирование строительства мелиоративных систем, теперь оно равно 50 процентам от понесенных затрат.

Об особенностях проведения весенне-полевых работ рассказал главный научный сотрудник отдела земледелия и новых технологий Самарского НИИСХ **О.И. Горянин**.

Олег Иванович отметил: чтобы сельскохозяйственная продукция была эффективна, она должна быть востребована.

На сегодняшний день таким продуктом является подсолнечник. Но не стоит делать ставку только на эту культуру. Большим спросом пользуется твердая пшеница. На продовольственном рынке сложился дефицит ржи. При потребности в ней – 40 тыс. га – посеяли лишь 16 тыс. га. Это те культуры, которые действительно востребованы на рынке!

На вопрос о перезимовке озимых доктор с/х наук ответил, что основные причины их гибели – резкое колебание температур при таянии снега. Однако в 1963 году были зафиксированы заморозки на почве до минус 2 в июне! В тот год гибель озимых составила 90 процентов. Остается надеяться, что 2021 год не преподнесет таких неприятных сюрпризов.

Чтобы получить стабильный достойный урожай в 2021 году, О.И. Горянин советует аграриям особое внимание уделить проведению ранневесенних технологических операций (боронование, культивация), интегрированной защите растений от болезней, вредителей и сорняков; современному и правильному уходу за парами; применению макро- и микроудобрений.

Перед собравшимися также выступили начальник ФГБУ «Станция агрохимической службы «Самарская» С.В. Обущенко и представители кредитных учреждений.

Подвел итог совещания Е.И. Афанасьев.

– Увеличение внесения минеральных удобрений и страхование посевов – вот те направления, на которые стоит обратить особое внимание, – отметил Евгений Игоревич. – Также призываю руководителей хозяйств активно вступать в программу по строительству жилья для своих работников. Давайте строить специалистам дома!