



23 апреля текущего года стартовали полевые работы, связанные с испытаниями новой сельскохозяйственной техники и отработкой технологий производства продукции растениеводства. По традиции сезон полевых работ был открыт вывешиванием и заполнением информационного стенда «Ход выполнения полевых работ Поволжской МИС».

Первыми в поле вышли бороновальные агрегаты с боронами БЗСС-1,0. За сжатые агротехнические сроки с 23 по 25 апреля, четырьмя агрегатами удалось обработать почти 2000 га, что позволило сохранить запасы влаги в почве.

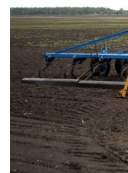
Также активно, в сжатые сроки, проведен посев ячменя и подсолнечника. Сокращению сроков посева ячменя способствовало применение 2-х сеялочного универсального посевного агрегата К-701+2АУП-18 не требующего предпосевной обработки, что позволило за 3 дня засеять 120 га.

Для посева подсолнечника требовалось выполнить предпосевную культивацию, посев и прикатывание посевов. При использовании на предпосевной культивации широкозахватного культиватора для тракторов класса 3 – ККШ-11,3, на посеве – пневматической сеялки СУПН-8, а на прикатывании – агрегата МТЗ-1522+3ККШ-6А, в сжатые агросроки с 4 по 8 мая удалось посеять 430 га подсолнечника.



На данный момент проводится подготовка к посеву сои по ресурсосберегающей

технологии с применением гербицидов и минеральных удобрений. Технология предусматривает перед посевом внесение почвенного гербицида с заделкой его в почву



и обработку семян стимулирующим препаратом. Планируется осуществить посев сои на площади 455 га. Применение новых испытываемых образцов широкозахватных агрегатов (см. фото): для внесения гербицида 15-метрового «Тумана», для заделки



гербицидов в почву – 13,2-метрового почвообрабатывающего агрегата СПГ «Буинск»+3 ПБО-4,4 и на посеве сои 15-метровой сеялки «Condor 15000» также позволит сократить агротехнические сроки посева.