

Хафиз Хайдарович Сибушев — летчик бывалый. За свою трудовую биографию приобрел большой опыт работы в сельскохозяйственной авиации. В летний сезон его услуги у аграриев пользуются большим спросом еще и потому, что он все агроприемы выполняет на «бреющем» полете. Иными словами, работает на максимально низкой высоте, что очень важно. Например, при такой технологии ядохимикаты ложатся точно в цель, а не рассеиваются по посадкам и лугам, создавая опасность для людей, животных и растений. Иногда приходится видеть опаленные химией лесозащитные насаждения вдоль полей. Это работа летчиков-неумех. Сибушев себе такого не позволяет никогда. Точный расчет на ветер, на высоту распыления продуктов не оставляют шансов изъяну.

Из-за этих качеств птицефабрика ежегодно прибегает к его услугам. И не только она желает видеть над своими полями «кукурузник», ведомый опытной рукой Сибушева, соседние области просят летчика подкормить озимые весной, уничтожить сорняки и вредителей летом, а ранней осенью провести десикацию посевов подсолнечника. Нынешнее лето и начало осени огорчили аграриев своей неустойчивой погодой. Только в середине недели с темного от свинцовых туч неба перестал сеять частый, нудный дождь. Самолет, стоявший доселе на приколе на поле птицефабрики «Атемарская», ожил, затарахтел мотором, подрулил к месту заправки специальным препаратом "декатор", который воздействует на мощную листву подсолнечника, заставляя ее высохнуть в течение пары дней. Без этого агроприема комбайны не смогут вести обмолот плантации - агрегаты будут забиваться на каждом шагу. Поэтому и необходим этот агроприем, позволяющий, к тому же, качественней вымолачивать корзинки. В этом году атемарцы вырастили подсолнечник на 400 гектарах. В нынешних погодных условиях, по словам главного агронома хозяйства Ивана Федоровича Глухова, урожай выращен неплохой.

— Хочется надеяться на то, что валовку соберем на уровне прошлого сезона, - задумчиво говорит Глухов. — Тогда удалось собрать на круг 800 тонн семечек. Конечно, есть опасения, что непогода скажется на качестве обмолота. Но, если небо пощадит земледельца, то 15-20 центнеров с каждого гектара реально взять. А это в общей массе сравнимо с прошлогодним объемом.

Подсолнечник для производственного назначения очень ценен на птицефабрике в качестве добавки в рацион птицы. Это стимулятор роста и яйценоскости, формирующий полноценное питание пернатым.

Вот Сибушев, заправив чрево «кукурузника» препаратом, выруливает своего кормильца на взлетную полосу. Двигатель, набирая обороты, взревел, и машина плавно, как бы нехотя, трогается с места. Потом набирает ход, и, разогнавшись, ныряет в пасмурное небо. Разворот, и вот уже над полем подсолнуха расстилается сероватый шлейф, выброшенный соплами из-под брюха АН-2. Работа по приведению посевов в состояние, годное для уборки, началась.

Через десяток дней здесь появятся другие агрегаты-комбайны, которые начнут

обмолачивать подсолнечные корзинки, и семечки тугой струей потекут в кузова большегрузных машин, которые доставят ценный груз к месту отжима.