

В настоящее время полным ходом идет строительство базы Ошмянского межрайонного отряда. Скоро развернутся работы на базе Волковысского отряда. На повестке дня — строительство типовых складов ядохимикатов во всех отрядах.

Для ликвидации потерь урожая от вредителей, болезней и сорняков необходимо в каждом районе, области иметь специальные отряды. На наш взгляд, их с минимальными затратами средств можно организовать при районных отделениях «Сельхозтехники» на базе существующих химоотрядов по известкованию почвы и внесению удобрений, которые имеют в своем распоряжении 110 тракторов. Кстати, в межрайонных отрядах по защите растений 103 трактора. И если их объединить, то на каждый район в среднем придется по 14 машин. Техника по защите растений у нас используется в

основном с апреля по сентябрь, а машины на известковании полей и внесении удобрений работают в период, когда поля свободны от сельскохозяйственных культур. Следовательно, если объединить два отряда, тракторы будут работать круглый год. Это намного снизит стоимость мероприятий, позволит проводить их в сжатые сроки. И еще одно немаловажное обстоятельство. При «Сельхозтехнике» имеются типовые склады ядохимикатов, мастерские, автотранспорт для подвозки воды и ядохимикатов.

С созданием подобных отрядов объем защитных и других химических работ в районе можно увеличить в 2—3 раза. Все это позволит получать максимальное количество продукции с каждого гектара.

В. КАШУЙ,
начальник Гродненской стазра

В НОВОМ ГОДУ

В 1966 г. я предполагаю уделить наибольшее время исследованиям в области биологических методов борьбы с вредителями сельского хозяйства. В прошлом году начал обработку своего научного архива, где накопилось много интересных материалов. Особенно это касается материалов



Наши интервью

«Каковы Ваши планы на 1966 год!» — с таким вопросом редакция обратилась к видным ученым по защите растений. В этом номере публикуются ответы В. В. Яхонтова и Л. А. Канчавели.

экологического порядка (в частности, отношений паразита и хозяина), преимущественно тех, которые могут быть использованы при разработке систем биологических и агротехнических мероприятий по борьбе с вредными насекомыми и клещами. В 1966 г. рассчитываю продолжить, а по некоторым разделам и завершить эту обработку, подготовив материал к печати. Параллельно намереваюсь подготовить к переизданию свою монографию «Экология насекомых», вышедшую в свет в конце позапрошлого года.

В этом году исполнится 40 лет, как я начал составлять каталог насекомых Узбекистана с подробным библиографическим указателем. В настоящее время он имеет вид довольно обширной картотеки, причем учтено свыше 5000 работ отечественных и иностранных авторов начиная со времен первых европейских путешественников по Средней Азии. В текущем году рассчитываю подготовить к печати первый выпуск.

Намереваюсь также продолжить работу по подготовке кадров защитников растений, ведя занятия с аспирантами и студентами.

В. ЯХОНТОВ,
член-корреспондент АН УзССР,
профессор, заслуженный деятель науки УзССР