

УДК 633.18

## **ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ РИСА В КРЫМУ**

**И.Н. ГИЧКИН** – исполнительный директор МП «Крым-рис» и ассоциации «АРГО-элита», г. Симферополь

Рисосеянием в Крыму занимаются с 1964 г. За 34 года произведено около 3 млн. тонн зерна риса при средней урожайности 51.7 ц/га. Получено 350 млн.руб. (в ценах 1980г.) прибыли при затратах на выращивание 450 млн.руб.

Наивысших результатов рисоводы Крыма добились в 1982-1992 гг., когда средняя урожайность получена свыше 60 ц/га. За последние годы (1993-1997 гг.) средняя урожайность составила 44.8 ц/га.

За последние годы существенно снизились и экономические показатели отрасли. По сравнению с 1988-1992 гг. в 1997 году средняя реализационная цена за тонну риса снизилась более чем на одну треть, тогда как себестоимость повысилась более чем на 50%. Прибыль от реализации риса уменьшилась почти в 9 раз. Из высоко rentable (116%) отрасль превратилась в низкорентабельную (8%). При этом из 18 рисосеющих хозяйств 11 получили убытки от возделывания риса.

Одной из главных причин снижения рентабельности отрасли является удорожание потребляемых в процессе производства средств: удобрений, пестицидов, семян, горюче-смазочных материалов. Добавилась плата за поливную воду, которая в структуре себестоимости занимает 22-24%. Удельный вес заработной платы в себестоимости существенно снизился.

В структуре севооборотов наметилась тенденция к уменьшению удельного веса многолетних трав. Если ранее под ними было занято 32-35% площади, то в 1989-1991 гг. – около 30%, в 1992-1994 гг. – 28%, а в 1997 – 20%. В связи с отсутствием ДДА-100М для полива снизилась урожайность многолетних трав, а, следовательно, и их роль как лучшего предшественника для риса. Посевы сидеральных культур под рис нашли применение только в Красно-перекопском районе.

Уменьшилось количество применяемых минеральных удобрений под рис. Если раньше вносили 10-12 ц на гектар, то в настоящее время – 3-4 ц.

Необходимо переходить на наземные способы внесения пестицидов и удобрений. Опыт, полученный на Опытной станции риса, подтверждает, что таким способом можно добиться желаемой чистоты посевов при значительной экономии средств.

Не выполняются необходимые объемы работ по капитальной планировке чеков. Совершенно не применяется планировка чеков по воде, хотя ранее ей уделяли в хозяйствах большое внимание.

Хозяйства несут большие расходы поливной воды, и за последние годы нет тенденции к снижению. В среднем расходует 38-40 тыс.куб.м. на 1 га, а в отдельных хозяйствах – до 42 тыс.куб.м. Необходимо наводить на оросительных системах порядок, осуществлять ремонт дренажно-сбросных каналов и сооружений.

В повышении урожайности риса и рентабельности отрасли существенную помощь должна оказать наука, прежде всего по вопросам технологической и организационной политики, быть полигоном для учебы рисоводов, показа всего передового в отрасли, а также в сортообновлении и семеноводства.

Ассоциация «АРГО-элита» произвела оригинальных семян достаточно для удовлетворения потребностей хозяйств. Однако, волнует судьба первой репродукции семян, производство которой осталось бесконтрольно, что сказывается на ее качестве. И руководству ассоциации, и Опытной станции риса необходимо обратить на это внимание и производство семян первой репродукций взять под свой контроль.

В 1998 г. в хозяйствах Крыма зреет относительно неплохой урожай риса. Положение дел зависит от организации уборки, обеспеченности горюче-смазочными материалами, запасными частями, техническими средствами.

УДК 633.18:332.33

## **ОСОБЕННОСТИ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ РИСА**

**И.А. СОКИРКО – Крымский филиал Института гидро-  
техники и мелиорации УААН, г.Симферополь**

В настоящее время известно несколько отечественных предложений по безгербицидному выращиванию риса: Кубаньгипро-водхоза и ВНИИриса, ВНИИриса, Кубанского СХИ, УкрНИСриса, Крымского СХИ и др.

На основе этих разработок и собственного опыта и была синтезирована рисовая технология, названная нами ресурсосберегающей.

Технология в 1992-1997 гг. проверялась и уточнялась на рисовых полях совхоза (ныне – КСП) "Пятиозерный" и теперь харак-