

ценным кормом для зверей, поэтому необходимо применять балансирующий концентрированный корм, обеспечивающий рацион недостающими питательными веществами.

Применение новых технологий кормления пушных зверей позволит снизить стоимость рациона на 30 %, сохраняя при этом питательную ценность. Аналогичным образом могут быть изысканы резервы и в других технологических звеньях клеточного звероводства. Но для решения проблем отрасли звероводства в целом необходим комплексный технологический подход.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ

М.С. Галабурда

*Филиал УО «Белорусский государственный
экономический университет» в г. Пинске*

В рамках национальной Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС на 2001–2005 гг. и на период до 2010 г. начата научная разработка программ специализации субъектов хозяйствования с целью повышения их конкурентоспособности.

Согласно радиологическому обследованию, на 01.01.2002 г. по Беларуси 189 тыс. га сельхозугодий имели плотность загрязнения по Sr-90 более 11,1 кБк/м², из них 185,5 тыс. га – загрязненные земли Гомельской области. На этих землях практически невозможно получить продукцию растениеводства для продовольственных целей.

Для хозяйств, имеющих такие угодья, важно изменить статус предприятия, срочно пересмотреть производственную специализацию и структуру посевных площадей сельскохозяйственных культур. Сельскохозяйственная продукция, полученная на загрязненных радионуклидами землях, должна использоваться в основном на технические или семенные цели.

В настоящее время в Беларуси совершенствуется система семеноводства. Ставится цель: не только обеспечить в полной мере республику собственными семенами, но и в недалеком будущем увеличить их экспорт. Однако переход на промышленный способ производства семян должен предусматривать создание материально-технической базы семеноводства.

Одной из важнейших проблем является увеличение урожайности и качественных показателей семян, что достигается с помощью оптимальных норм высева, применения расчетных доз удобрений, сева в оптимальные сроки по лучшим предшественникам и т.д. Из большого числа агрохимических мероприятий рекомендованы лишь те, которые снижают поступление радионуклидов в урожай, технически осуществимы и экономически оправданы.

Важнейший вопрос семеноводства – доведение семян до посевной кондиции, что требует наличия в хозяйствах специальных машин. Не менее важное требование к отрасли семеноводства – подготовка высококвалифицированных специалистов.

Таким образом, рекомендуемое направление в специализации и организации сельскохозяйственного производства в совокупности с исконным трудолюбием и мудростью белорусского крестьянина позволят решить часть проблем АПК в пострадавшей от чернобыльской аварии зоне.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ТРУЖЕНИКОВ – ОДИН ИЗ ГЛАВНЫХ ПРИОРИТЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛАРУСИ

А.В. Герцик

*Филиал УО «Белорусский государственный
экономический университет» в г. Пинске*

Последнее время руководство страны большое внимание уделяет вопросу строительства на селе, что во многом объясняется угрожающей демографической ситуацией в деревне. Осознавая важность данной проблемы, правительство делает попытку сохранить село и помочь людям, желающим там жить и работать.

Новое жилье должно повысить привлекательность села в глазах белорусов. Однако понятно, что вернуться на землю людей могут заставить только по-настоящему комфортабельные дома, простая «хата» на селе их уже не устроит.

С самого начала главным принципом строительной кампании на селе при всей ее масштабности стала экономичность, что вполне понятно, поскольку возрождение деревни происходит в основном за счет бюджетных средств. Вторая важная особенность – сельское