

хочешь есть, умеи вертеться

*перспективы развития аграрного сектора
Кировской области*

На протяжении многих веков развития вятской экономики сельское хозяйство являлось основной отраслью, однако в 20-м столетии оно утратило свои позиции и в настоящее время выполняет преимущественно обслуживающие функции. В 90-е же годы ушедшего века по причине резкого диспаритета цен сопоставление стоимостных показателей промышленного и сельскохозяйственного производства, в частности, Кировской области стало невозможным.

Сегодня в производстве отечественной сельскохозяйственной продукции заметно растет доля личных подсобных хозяйств. В 1994 г. она составляла 41%, в 2000 г. - 47%, а в 2005 г. - 50-60%. Прирост производства продукции в этой категории хозяйств компенсирует соответствующее снижение объемов производства в общественном секторе. В бывших колхозах и совхозах (за редким исключением) произошло резкое снижение всех основных показателей: сократилась численность скота, снизилась его продуктивность, уменьшились посевные площади, резко снизился уровень химизации и механизации работ. В катастрофическом финансовом положении оказалось большое число крестьянских хозяйств. Лишь небольшое число сельхозпредприятий продолжают работать и жить относительно стабильно. Это те, которые до начала реформы имели хорошую материально-техническую базу, получали крупные дотации, руководство ими осуществляли деловые высокопрофессиональные руководители. Среди них можно выделить

Охотина С.М.
соискатель Вятского
государственного
университета

агрофирму «Дороничи», колхозы «Путь Ленина», «Искра» Котельничского, «Красный Октябрь» Куменского, «Большевик» Сунского районов.

Основные причины бедственного положения сельхозпроизводителей обусловлены, как известно, проводимой политикой государства в отношении крестьянства, диспаритетом цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, долгом государства перед сельскими производителями за сданную ими продукцию, резким сокращением дотаций и т.д. Кроме того, следует учитывать и природные факторы одного из близких к Северу регионов России.

Вся территория области расположена в зоне рискованного земледелия и имеет низкий биоклиматический потенциал. Для сельхозугодий характерно низкое естественное плодородие. Многие площади переувлажнены и имеют повышенную кислотность почв, что требует дополнительных капиталовложений на проведение мелиоративных работ, известкования, внесения органических и минеральных удобрений.

Осуществление этих видов работ тем более необходимо сейчас, когда, по данным специалистов содержание гумуса в почве за последние двадцать лет снизилось на 25%, составляя в среднем 1,7%. Эффективность мелиорации и химизации (вследствие нерационального использования земель) не высока. Размеры внесения органических и минеральных удобрений не соответствуют научно обоснованным нормам. В то же время вывезенные на поля удобрения порой используются без соблюдения агрономических нормативов, а в отдельных случаях остаются в «отвалах», отравляя окружающую среду.

Уровень механизации на отдельных видах работ пока остается низким. К тому же техническая оснащенность хозяйств в последние годы по известным причинам заметно снизилась. Кроме того, следует иметь в виду, что техника, выпускаемая российским машиностроением, не всегда учитывает особенности сельхозугодий Нечерноземья и создает повышенные техногенные нагрузки на почву, разрушая ее структуру.

В современных условиях курс на химизацию и механизацию сельского хозяйства является не-

*лишь небольшое
число
сельхозпредприятий
продолжают
работать и жить
относительно
стабильно*

достаточным. Перспективным направлением специалисты называют стратегию адаптивной интенсификации, базирующуюся на наукоёмкости, экологизации и биологизации процессов воспроизводства в агроэкосистемах, поэтому большая роль в развитии сельхозпроизводства отводится науке и научным исследованиям. Взаимодействия отрасли с наукой началось 100 лет назад, когда в Вятке в 1895 году было создано первое опытное хозяйство. За свою вековую историю оно превратилось в одно из ведущих в России научно-производственных объединений. В его составе: НПО «Луч», НИИСХ Северо-Востока, Фаленская государственная селекционная станция, Кировская опытная станция животноводства, проектно-конструкторское бюро, пять опытно-производственных хозяйств. Следует особо отметить тесное взаимодействие НПО «Луч» с Кировской Сельхозакадемией.

За 100 лет вятскими селекционерами создано более 60 районированных сортов сельскохозяйственных культур. На полях стран СНГ га возделываются 25 сортов кировской селекции. Заметные успехи имеются в развитии племенного животноводства. В области выведены новые породы животных: *истобенская* - крупного рогатого скота, *уржумская белая* - свиней, *вятская тонкорунная* - овец, *белая пуховая* - кроликов. Создание стада крупного рогатого скота заводского типа осуществляется лабораторией скотоводства НИИСХ Северо-Востока в 3 хозяйствах области: на Фаленской селекционной станции, в госплемсовхозах «Новый» и «Мухинский».

Одним из основных направлений научных исследований НПО «Луч» наряду с селекцией, семеноводством и племенной работой является разработка энергосберегающих, экологически чистых технологий производства зерна, картофеля, кормов и эффективных методов воспроизводства плодородия почвы. Для решения этих задач необходимо соответствующее финансирование. Но в условиях реформ положение сельхознауки, как и всей науки в целом, находится в тяжелейшем состоянии. Тем не ме-

**техника,
выпускаемая
российским
машиностроением,
не всегда
учитывает
особенности
сельхозгодий
Нечерноземья**

нее, ученые продолжают работать и внедрять свои достижения в сельскохозяйственное производство.

Сельскохозяйственная специализация исторически сложилась в соответствии с особенностями природных условий. Положение области в подзоне средней и южной тайги определило преимущественное развитие животноводства молочно-мясного направления. В совокупной стоимости животноводства и растениеводства на долю первого приходится более 60%. В последние годы в структуре валовой сельхозпродукции в среднегодовых ценах реализации на долю молока и мяса ориентировочно приходится около 40%. Примерно столько же на долю зерна.

Исследования показали, что в результате аграрной реформы большинство хозяйств области находится в критическом состоянии и пытается самостоятельно найти пути выхода из него. Одним из перспективных направлений является создание собственных перерабатывающих производств. Во многих хозяйствах созданы свои колбасные цеха, мини-заводы по переработке молока, мельницы и др. Такие хозяйства сумели найти свою нишу в рыночной экономике, и продолжают успешно работать даже в тяжелейших условиях российского рынка. Так, в колхозе «Искра» Котельничского района расширяются перерабатывающие предприятия. Созданы колбасный и кишечный цеха, мини-пекарня, установка по производству чипсов, планируется пустить пивзавод. Самостоятельность и предприимчивость в рыночных условиях, наряду с коренным пересмотром государственной политики в отношении сельского хозяйства, являются магистральными путями, способными помочь выйти аграрному комплексу страны из кризиса.

***условиях реформ
положение
сельхознауки,
как и всей науки
в целом, находится
в тяжелейшем
состоянии***

рп