

ПРОГРАММА

РАЗВИТИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА В ОРГАНИЗАЦИЯХ МИНЛЕСХОЗА НА 2011-2015 ГОДЫ

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Отраслевая Программа развития пчеловодства в организациях Минлесхоза на 2011-2015 годы (далее – Программа) разработана в целях развития пчеловодства отрасли.

На 1 октября 2010 года в отрасли имелось 6929 пчелосемей в т.ч. по ГПЛХО: Брестское – 2064, Витебское – 947, Гомельское – 488, Гродненское – 621, Минское – 2372, Могилевское – 437 пчелосемей.

В лесхозах имеется 26 крупных пчелопасек с численностью 100 и более пчелосемей, 34 мелкие пасеки численностью от 5 до 50 пчелосемей (40,4%). Десять лесхозов отрасли не занимаются пчеловодством.

На некоторых пасеках отсутствуют стационарные пасечные домики для хранения вошины, оборудования, инвентаря, других материалов, проведения работ по изготовлению и наващиванию рамок, перетопке выбракованных сотов, откачке меда, ремонту ульев. Ульи в хозяйствах используются более 25 лет и требуют замены.

Основное производственное направление развития пчеловодства опылительно-медовое. В настоящее время работа по пчеловодству в отрасли ведется не на должном уровне: в ряде лесхозов не организован вывоз пчел на опыление и медосбор, пасеки не обеспечиваются племенным материалом, не ведется селекционный отбор.

ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Основной целью Программы является увеличение производства конкурентоспособной, экологически безопасной продукции пчеловодства, насыщение рынка медом, прочей продукцией пчеловодства и повышение урожайности культур.

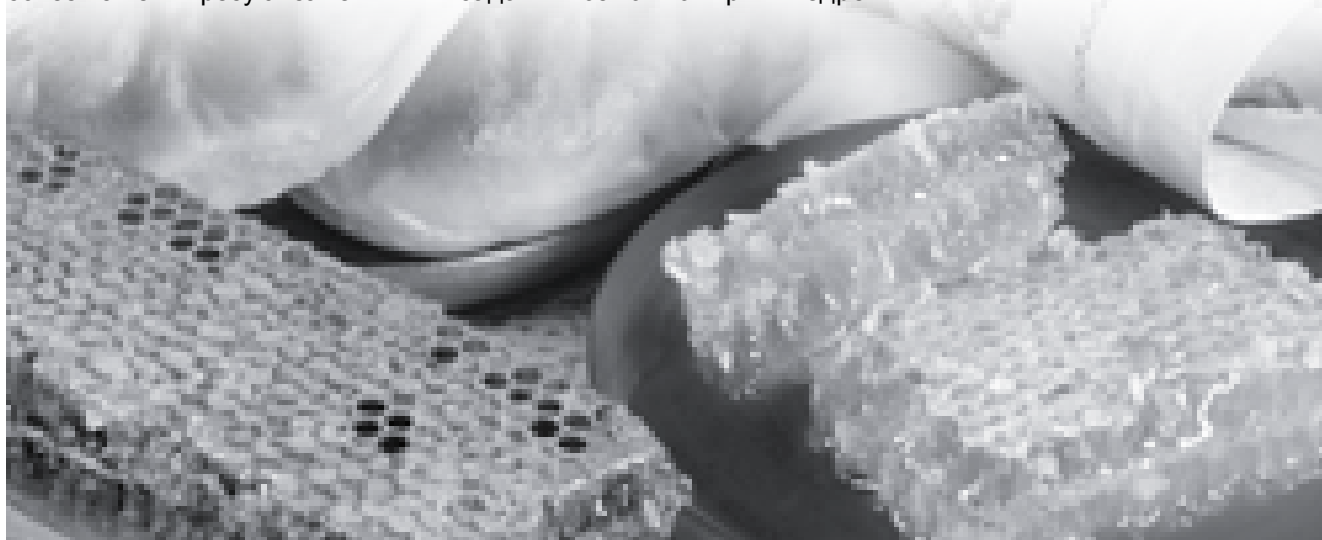
Перед организациями лесного хозяйства стоит задача путем укрупнения имеющихся пчелопасек и создания новых довести количество пчелиных семей в целом по отрасли за пять лет до 9 773; получить на каждую пчелиную семью в 2015 году не менее 20,5 кг меда.

Выполнение поставленной задачи возможно при внедре-

нии достижений науки и передового опыта, эффективно применить которые можно только на крупных специализированных пасеках.

Для этого целесообразно организовать в течение 2011-2015 годов промышленные пасеки (250-300 пчелосемей) по получению товарной продукции (меда, пыльцы) в каждом ГПЛХО на базе одного из лесхозов. Это позволит:

- достичь уменьшения затрат в расчете на единицу получаемой продукции, содержать более квалифицированных и опытных специалистов, снизить удельный вес накладных расходов;
- улучшить зоотехническое и ветеринарно-санитарное обслуживание пчелопасек;
- совершенствовать систему образования и повысить уровень подготовки и квалификации кадров по пчеловодству;
- создать в одном из лесхозов каждого ГПЛХО племенной репродуктор по улучшению продуктивных и племенных качеств пчелиных семей.



ГЛАВА 3. УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ИМЕЮЩИХСЯ И СОЗДАНИЕ НОВЫХ ПЧЕЛОПАСЕК

Для обеспечения прироста пчелосемей лесхозам в 2011-2015 годах необходимо приобрести недостающих 3533 ульев.

Все основные и наиболее трудоемкие пасечные работы по возможности механизировать, для

...Количество пчелиных семей в целом по отрасли за пять лет должно быть увеличено до 9773.

чего планируется обеспечить пчелопасеки электрическими медогонками, виброножами для распечатывания сотов, фильтрами для очистки меда, отстойниками с регулируемой температурой для меда, другим оборудованием. Пчеловодов, по возможности, на летний период обеспечить транспортом.

Обеспечить постепенный переход на содержание пчел в двухкорпусных (многокорпусных) ульях с отъемными доньями, что позволит значительно сократить затраты труда на единицу продукции и повысить его производительность.

Домик пчеловода должен быть в каждом лесхозе.

ГЛАВА 4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

Основные условия получения высоких медосборов – содержа-

ние на пасеке только сильных пчелиных семей, создание непрерывного взятка (цветочного конвейера) для пчел на протяжении всего весенне-летне-осеннего сезона, обеспечение большим запасом сотов.

С целью увеличения производства продукции пчеловодства необходимо с первых весенних дней создавать все условия для их быстрого роста (в конце апреля иметь по 7-8 кг корма на пчелосемью), обеспечивать пчелосемьи высокоплодными племенными матками, проводить профилактическую обработку пчелосемей против варроатоза и других инфекционных и инвазионных заболеваний, подкормку сахарным сиропом. Сразу после главного медосбора и откачки меда обеспечивать пчелосемьи хорошими кормовыми запасами на зимне-весенний период в расчете 25-30 килограммов на одну семью, создавать оптимальные условия для наращивания молодых пчел и успешной их зимовки.

Организация непрерывного нектароносного конвейера для пчел должна решаться путем усиления и удлинения существующего взятка в радиусе продуктивного лета пчел (не более 2 км от пасеки), ликвидации безвзяточных периодов за счет посева медоносных культур в разные сроки на данной территории, подвоза пчелосемей к массивам ме-

доносной растительности. Вывоз пчел на медосбор является главным условием увеличения производства товарного меда.

Для увеличения производства меда планируется широко использовать первоклассный медонос – фацелию, в смеси с кормовыми культурами.

Для обеспечения подвоза пчелиных семей на опыление и медосбор требуется приобрести в течение 2011-2015 годов 110 платформ (приложение 4).

Условием увеличения объемов продукции пчеловодства является также своевременное обеспечение сотами из расчета 1 кг вошины на семью.

Рациональное сочетание пчеловодства с основными отраслями сельского и лесного хозяйства окажет существенное влияние на увеличение валового производства продукции, хозяйства смогут повысить рентабельность этой деятельности и получить больше прибыли.

Племенная работа в пчело-

...В 2015 году выход меда должен составлять не менее 20,5 кг на каждую пчелиную семью.

водстве, проводимая на пасеках, при небольших дополнительных затратах дает увеличение продукции на 30-40%. На товарных пасеках данная работа заключается в ежегодной замене не менее 50% пчелиных маток на молодых высокопродуктивных племенных



маток, тщательной выбраковке слабых, низкопродуктивных, агрессивных пчелиных семей.

...Целесообразно организовать в течение 2011-2015 годов промышленные пасеки (250-300 пчелосемей) по получению товарной продукции (меда, пыльцы) в каждом ГПЛХО на базе одного из лесхозов путем укрупнения имеющихся пчелопасек и создания новых.

С целью улучшения племенных качеств пчелиных семей за 2011-2015 годы необходимо приобрести 5215 плодных племенных пчелиных маток.

ГЛАВА 5. ПОДБОР И ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ

Увеличение количества пчелиных семей, объема производства продукции пчеловодства неразрывно связано с должным обеспечением и подготовкой квалифицированных кадров.

Лесхозам с учетом потребности в кадрах пчеловодов реко-

мендуется ежегодно направлять абитуриентов на учебу в Смиловичский сельскохозяйственный колледж на дневное обучение по специальности пчеловод, проводить подготовку, переподготовку и повышение квали-

фикации пчеловодов пасек. Заработная плата пчеловодов должна соответствовать затратам их труда и являться стимулом для увеличения результативности работы пчелопасек.

Пчеловодство требует больших первоначальных вложений, однако за счет долгого периода использования приобретенного оборудования сумма амортизационных затрат относительно невелика.

ГЛАВА 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Потребность в финансовых средствах на организацию пле-

менного репродуктора, новых пасек, реконструкцию пасечных помещений, оснащение их необходимым оборудованием, приобретение ульев и инвентаря, специализированной передвижной техники (прицепы и павильоны), племенного материала, ветеринарных средств, вошины, сахара, приведена в разрезе ГПЛХО.

В качестве источников финансирования настоящей Программы планируется привлечение кредитных ресурсов банков и собственных средств лесхозов.

ГЛАВА 7. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Контроль за выполнением Программы осуществляет Министерство лесного хозяйства и ГПЛХО, которые обеспечивают согласованность действий по реализации программных мероприятий и контроль за целевым использованием финансовых средств.

МЕЖДУ ТЕМ...

- ✓ В 1957 году в Беларуси было 542 тыс. пчелосемей.
- ✓ В среднем в Беларуси на 2 км² – 1 пчелосемья. В Литве – 4, в Венгрии – 7 семей. Незначительное количество пчел отрицательно сказывается на опылении растений. Ученые же доказали, что хорошее опыление растений увеличивает урожайность до 30%.
- ✓ Устойчивая тенденция к уменьшению численности пчелосемей сегодня наблюдается и в мировом пчеловодстве. Вместе с тем, спрос на мед и продукты пчеловодства растет. Это приводит к появлению на рынках низкокачественного и даже «бодяжного» меда.
- ✓ Под видом российского и украинского на белорусский рынок нередко попадает китайский мед. Его качество считается самым низким. Продается он по доллару за килограмм, и импортируется, в основном, для нужд кондитерской, парфюмерной и фармацевтической промышленности. По сути, это просто сладость: им не отравишься, но и не пролечишься.
- ✓ Среднегодовое количество потребления меда на душу населения в странах европейского экономического сообщества в прошлые годы составляло от 1 до 3,5 кг. Наибольшие объемы приходились на Германию – около 5 кг.

Мероприятия по развитию пчеловодства разработаны и в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. В планах на 2010-2015 годы предусмотрено к концу пятилетки увеличить количество пчелиных семей в хозяйствах Минсельхозпрода до 39 тысяч.

➤ Планируется повысить как продуктивность пасек, так и урожайность насекомоопыляемых сельскохозяйственных культур за счет организации вывоза пчел на опыление и медосбор не менее трех раз за сезон: первый – на цветение садов и плодово-ягодных растений, озимого рапса, второй – на цветение клеверов, третий – на цветение гречихи.

➤ Предусматривать в производственно-финансовых планах хозяйств, не имеющих пасек, затраты на аренду пчел по договорам.

➤ Улучшить кормовую базу пчел хозяйствам рекомендовано за счет посевов и посадки медоносных трав, кустарников и деревьев вблизи пасек, а также больше использовать их в лесных и полесных полосах, при озеленении населенных пунктов, высаживать по берегам водоемов и оврагов