

Навікы пчалярства

Люты 2018 г. № 1 (20)



Пчалярства
роднага
краю

Кола святаў



8 Сакавіка

Міжнародны жаночы дзень

Афіцыйна зацверджаны ААН у 1977 годзе, але гісторыя свята пачынаецца вясной 1901 года. Тады 8 сакавіка амерыканскія хатнія гаспадыні парушылі цішыню чыкагскіх вуліц грукатам пустых рондаляў і вёдраў. Такім незвычайным спосабам яны патрабавалі законнага раўнапраўя з мужчынамі.

У 1910 годзе з прапановай заснаваць дзень салідарнасці жанчын усяго свету выступіла Клара Цэткін – вядомая камуністка і рэфэрматар. Галоўнай ідэяй свята было адстойванне правоў працоўных жаночага полу. Першыя два гады свята адзначалі ў розныя дні сакавіка, а пачынаючы з 1914, жанчыны адразу некалькіх краін аб'ядналіся ў барацьбе за свае праваў ў адзін дзень – 8 сакавіка. Цяпер свята стаціла першапачатковую палітычную афарбоўку і пераўтварылася ў кветкавы дзень шанавання прыгожай паловы чалавецтва.

Сёння гэты дзень абвешчаны выхадным днём у быльх рэспубліках СССР і некаторых іншых краінах. У Беларусі 8 Сакавіка па-ранейшаму для большасці застаецца святам жанчын, нагодай павіншаваць близкіх, родных і нават не-знаёмых. І чаму б тады праста не скрыстацца гэты нагодай для віншавання?



У гонар надыходзячага свята –

8 сакавіка наши віншаванні

Дарагія жанчыны!

З першымі днімі вясны мы святкуем Міжнародны жаночы дзень, бо менавіта Вы, надзвычайныя і чароўныя, увасабляеце ўсё тое чудоўнае, ўсё тое цяпло, усю тую радасць, якія прыходзяць да нас з першымі прамянямі сакавіцкага сонца!

Вы дорыце нам жыццё! Вы натхніяеце нас на сапраўдныя ўчынкі! Вы падтрымліваеце нас у моманты шчасця і смутку!

Здароўя ВАМ, радасці, бязмежнай узаемнай любові і надзвычайнай увагі ад любячых ВАС мужчын!

Рада аб'яднання «Бортнік»

Нашы мерапрыемствы

Предпосылки успешной зимовки пчел



На эту тему 9 декабря 2017 года в Минске прошел семинар, организованный межрайонным общественным объединением пчеловодов «Бортнік» под патронажем председателя Союза пчеловодческих организаций «БелАпіЮніон» капеллана пчеловодов Беларуси Владислава Завальнюка. Форум собрал 110 человек, ведущих пчеловодов и ученых республики для обсуждения наиболее острой темы – успешной зимовки пчел, рассмотрения эпизоотической ситуации в пчеловодстве и технологических аспектов зимовки.

Продолжение темы читайте на 3-4 стр.

Галоўнае свята «Бортніка»

10 і 11 сакавіка 2018 г. па адрасу: г. Салігорск, вул. Казлова, 41, у Гарадскім Палацы культуры адбудзеца свята «Адкрыццё пчалярскага сезона-2018». Запрошаны для ўдзелу ў мерапрыемстве дэлегацыі з Аўстрыі, Польшчы, Літвы, Расіі, Украіны.

Матэрыял аб свяце глядзіце на 2 стр.

Пчаляры «Бортніка» адзначаюць:

80 гадоў
11 лютага – Давідовіч Мікалай Аляксандравіч, Салігорскі р-н

70 гадоў
1 студзеня – Васіленка Аляксандар Арсеньевіч, г. Салігорск

18 студзеня – Назарава Даша Цімафеевна, г. Салігорск

27 студзеня – Рэзановіч Генадзь Філіповіч, Пінскі р-н

19 лютага – Івашкевіч Віктар Вячаслававіч, г. Салігорск

60 гадоў
4 студзеня – Янушкевіч Мікалай Пятровіч, Івацэвіцкі р-н

8 лютага – Барачэнія Мікалай Сяляпанавіч, г. Салігорск

10 лютага – Бурлакоў Уладзімір Іванавіч, Вілейскі р-н

50 гадоў
4 студзеня – Люльковіч Анатоль Георгіевіч, Баранавіцкі р-н

13 студзеня – Карповіч Васіль Сямёновіч, Любанскі р-н

13 лютага – Траццякоў Сяргей Мікалаевіч, г. Салігорск

17 лютага – Сарока Анатоль Паўлавіч, Брэсцкі р-н

40 гадоў
22 студзеня – Калесніковіч Дзмітрый Пятровіч, Пінскі р-н

30 гадоў
20 лютага – Дубатоўка Мікалай Аляксандравіч, г. Столбцы

Кіраўніцтва «Бортніка» віншуе юбіляраў і жадае моцнага здароўя, шмат шчасця, добра га настрою, поспехаў у працы!




Нашы мерапрыемствы
**Бортнікі і пчаліары
Беларусі!**

Прапануем Вам прыняць удзел у свяце «Адкрыццё пчаліарскага сезо-ну-2018». Уваход для бортнікаў толькі па запрашэннях (адно запрашэнне – адзін пчаліар).

Пчаліары, якія не ўваходзяць у склад ад'яднання, маюць магчымасць прыняць удзел у мерапрыемстве па ўзгадненню з кіраўніцтвам «Бортніка» да 1 сакавіка. Колькасць мест на платнай аснове абме-жавана. Падрабязная інфармацыя па тэл.: (8-0174) 22-73-82, 22-48-41, маб.: +37529-696-48-41, 857-48-41.

**Реквизиты
СМООП «Бортнік»**

УНП 600415178
р/с ВУ14ВАРВ30153545100100000000
в ОАО «Белагропромбанк», ВІК ВАРВВУ2Х
Почтовы адрэс: ул. Заслонова, 12,
223710, г. Солігорск, Мінская обл.

Галоўнае свята «Бортніка»

У ПРАГРАМЕ СВЯТА «Адкрыццё пчаліарскага сезо-ну-2018»:

1. УРАЧЫСТАЕ ЗАПАЛЬВАННЕ ДЫМАРА

Сімвал пачатку пчаліарскага сезо-ну. Права на урачыстае запаль-ванне дымара прадастаўляеца цца «Ганароваму пчаліару «Бортніка».

2. ЛЕПШЫ ПЧАЛІАРСКІ ЭКСПАНАТ

Прымаюць удзел пчаліары, якія прысутнічаюць на мерапрыемстве і прадастаўляюць пчаліарскія экспанаты. Пчаліары, прадставіўшыя лепшыя экспанаты, найбольш цікавыя і карысныя ў плане прыменення на пасеках, адзначаюцца прызамі.

3. ФОТАВЫСТАВА

Умовы конкурса для арганізаціі фотавыставы: ад 10 фотаздымкаў памерам не менш 15x20 см. Раз-мешчаны на асабістым (на личном) стэндзе. Тэматыка – пчаліар, пчала, мёд. Пераможца атрымлівае прыз.

4. ЛАТАРЭЯ

Розыгрыш латарэя праводзіцца сярод пчаліароў ад'яднання «Бортнік». Пчаліары, уступіўшыя ў 2018 годзе, у розыгрышы не ўдзельнічаюць. Пры ўваходзе на мерапрыемства (фад) неабходна апусціць латарэю ў лататрон. Розыгры-ваецца 14 прызоў (пчаліарскія прыстасаванні). Розыгрыш прызоў праводзіцца ад танна-га да самага дарагога. У першы дзень, 10 сакавіка, разыгрываеца 7 прызоў, і на другі дзень, 11 сакавіка, разыгрываеца 7 прызоў (супер-прыз – меда-гонка). Пры адсутнасці ў зале ўладальніка выигранай латарэі розыгрыш праводзіцца занава.

5. САМЫ СМАЧНЫ МЁД

Вызначаецца самы смачны мёд, што прадаваўся ў 2, 3, 4 кварталах 2017 года і ў 1 квартале 2018 года ў магазіне «Пчаліарства». Вытворцам самых смачных гатункаў мёду выда-юцца прызы.

5. ВІКТАРЫНА «У СЛУПА»

Надругідзень свята арганізатары, вучоныя, пчаліары і гості свята адка-жуць на ўсе ўзінкшыя пытанні, адрас-аваныя ад пчаліароў як загадзя, так і ў час свята. Пытанне пішацца разборліва, яно можа быць адрас-ным, г. зн. канкрэтнай асобе, альбо безадрасным, адказ на якое будзе дадзены кірауніком альбо спецыялістам, да якога ў большай ступені адносіцца пытанне. Адказ будзе праводзіцца непасрэдна «У слупа». Пчаліары пры ўваходзе на мерапрыемства альбо ў час свята (прыём заканчваецца ў 13 гадзін 11 сакавіка) павінны апусціць ліст з пытаннямі ў скрынку.

6. АБ РОЗНЫМ

- гандаль на мерапрыемстве – толькі па папярэдняму ўзгадненню з кіраўніцтвам «Бортніка»;
- для выдзялення месца пад экспанат інфармуйце кіраўніцтва загадзя;
- відэа і аудыазапіс лекцый заба-раняеца;
- заяўкі на месца на начлег для бортнікаў прымаюцца да 1 сакавіка.

ПРОГРАММА ПРАЗДНИКА «Открытие пчеловодного сезона-2018»

10-11 марта 2018 года, г. Солигорск

Мероприятие будет проводиться в Городском Дворце культуры по адресу: г. Солигорск, ул. Козлова, 41.

Также будет работать магазин «Пчаліарства» по адресу: г. Солигорск, ул. Заслонова, 12.

Магазин «Пчаліарства»

10 марта работает с 9.00 до 16.00; 11 марта работает по обычному распо-рядку с 10.00 до 17.00. В продаже – пчелоинвентарь, вощина безобменная (14,00 руб. за 1 кг) и вощина в обмен на воск, ветпрепараты.

Продажа товаров от магазина «Пчаліарства»
(фойе Городского Дворца культуры)

10-11 марта – с 9.00 до 10.30 и в перерывах между лекциями.

10 марта 2018 года (суббота) Городской Дворец культуры

09.00 – начало праздника, встреча участников;
09.00-10.20 – выставка экспонатов по пчеловодству; торговля (ин-вентарь, ветпрепараты); демонстрация фильмов;

- 10.20-10.50 – открытие праздника, торжественное зажжение дымара, представление гостей;
- 10.50-11.20 – представление лучших экспонатов, вручение призов;
- 11.20-11.50 – отчетное собрание СМООП «Бортнік»;
- 11.50-13.40 – лекции, обмен опытом;
- 13.40-14.20 – перерыв, фильмы по пчеловодству;
- 14.20-16.50 – лекции, обмен опытом;
- 16.50-17.20 – концерт;
- 17.20-17.30 – подведение итогов конкурсных программ «Фотовыставка», «Самый вкусный мед», вручение призов;
- 17.30-17.40 – розыгрыш лотереи, вручение призов;
- 17.40 – завершение первого дня праздника.



11 марта 2018 года (воскресенье) Городской Дворец культуры

- 09.00-09.20 – выставка экспонатов по пчеловодству; торговля (инвентарь, ветпрепараты) – фойе Дворца культуры;
- 09.20-09.30 – литературно-музыкальная зарисовка;
- 09.30-12.30 – лекции, обмен опытом;
- 12.30-13.10 – перерыв, фильмы по пчеловодству;
- 13.10-14.30 – лекции, обмен опытом;
- 14.30-15.10 – ответы на вопросы «У столба»;
- 15.10-15.20 – розыгрыш лотереи, вручение призов;
- 15.20 – завершение праздника, заключительное слово.



ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

10 и 11 марта в Городском Дворце культуры Солигорска будет проходить широкая продажа от БЕЛОРУССКИХ фирм-производителей и продавцов:

- КФХ «Пчаліар Полячыны» (производитель ульев из пенополистирола, дистрибутор фирмы «Lyson»);
- ЧТУП «Смартікон» (производитель ульев и оборудования);
- ООО «Феролайф» (производитель оборудования и инвентаря);
- ЧТПУП «Апіс-Сервіс» (производитель вощины и импортер инвентаря);
- ООО «БК СТРИМ» (первый импортер сахара в РБ);
- ИП Черняк Н.Н.; ИП Ярмош А.В. и многие другие.

А также от ЗАРУБЕЖНЫХ фирм:

- ООО «Ультра» (производитель металлических сеток и настилов);
- фирма «Lyson» (крупнейший европейский производитель оборудования);
- ООО «Апісфера 2000», «Структура» (производители ветпрепаратов) и др.

АКЦИЯ от «БОРТНИКА» НА ПЕРИОД ПРАЗДНИКА

— 10 и 11 марта проводится торговая акция по продаже товаров по пчеловодству по сниженным ценам —

Наименование товара	Стоимость упаковки (шт.), руб.	Стоимость упаковки (шт.) на празднике, руб.
Варостоп	11,00	10,00
Ветфор	6,50	6,00
Муравынка	4,00	3,70
Бивитал 250 мл	22,00	21,00
Бивитал 500 мл	42,00	40,00
Бактопол	3,70	3,50

Об организации ночлега

на период проведения праздника «Открытие пчеловодного сезона-2018»

Главное весеннее мероприятие «Бортніка» проводится в формате праздника и в течение 2 дней. Для большей части участников мероприятия необходим ночлег. За последние годы число бортников из отдаленных районов Беларуси увеличилось, соответственно, увеличилась и потребность в ночлеге. Однако, гостиницы, общежития, зоны отдыха, агроусадьбы Солигорска и Солигорского района не в состоянии обеспечить ночлегом всех нуждающихся на период мероприятия. По указанной причине значительная часть гостей располагается в Слуцке и Любани. Для пчеловодов, не состоящих в «Бортніке», жилье не предоставляется.

Таким образом, объединение организовывает ночлег участникам мероприятия. В случае неявки пчеловода на ночлег, забронированное место не передается второму лицу и пустует. Предприятие (гостиница, агроусадьба, общежитие и др.) несет убытки за счет невыполнения взятых на себя обязательств заказавшего броню. В данном варианте ответственность за незаселение участника мероприятия на забронированное место ложится на объединение «Бортнік».

Совет объединения «Бортнік»

Предпосылки успешной зимовки пчел

ОСВАИВАТЬ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЧЕЛОВОДСТВА – В ИНТЕРЕСАХ ПЧЕЛОВОДОВ

В последние годы одной из основных причин гибели пчелиных семей становится запаздывание с началом их обработки от варроатоза (клеща) – разносчика вирусных заболеваний.

Достигнуть хорошей рентабельности в сборе меда стало возможно благодаря появлению новых технологий и пород пчел в отрасли, которые в последнее время совершили огромный скачок. Для поддержания престижа отечественного пчеловодства на высоком уровне развития объединением «Бортник» выбран западный вектор интенсивного развития отрасли, учитывающий точку зрения членов организации для принятия конкретных решений с учетом наших условий.

На семинаре ведущие пчеловоды делились личным опытом, обсуждали текущие проблемы, а ученые предлагали технологию зимовки, сохраняющую пчел, так как благоприятная зимовка – предпосылка получения дешевой и качественной пчелопродукции.

ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА КАЖДУЮ ПРИЧИНУ ГИБЕЛИ ПЧЕЛ В ОТДЕЛЬНОСТИ

Долгое время бессменным руководителем Минской областной конторы пчеловодства являлся Юрий Потапович Титов, затронувший в своем выступлении основные причины гибели пчел.

— Ранее пчелы гибли от пади, нозематоза и гнильца. В наших условиях падь бывает очень редко, что видно по следам погонса насекомых. Помимо этого на жизнедеятельность пчелиных семей оказывает влияние качество корма, сборка гнезд, содержание влаги в улье, вентиляция и все на фоне распространения клеща Варроа. Пчеловоды стали широко использовать лекарственные препараты, а другими приемами борьбы с варроатозом пренебрегают. В последнее время ветеринарная фармацевтика выпускает препараты, которые более мягко воздействуют на пчелу, но при неграмотном применении загрязняют продукцию пчеловодства. Применять препарат следует на меньшей площади сотового хозяйства. У каждого пасечника имеется свой прием использования лекарственных средств и их дозировок, отличающийся от других, поэтому и зимовка проходит неодинаково.

Известно, что за сутки пчелы прогоняют через себя до 260 м³ влажного воздуха, который должен уходить, чтобы не закисал корм, приводящий к опонашиванию пчел. От вентиляции улья (активной или неактивной) зависит содержание в нем влаги, и в этом вопросе надо исходить от силы семьи, регулируя воздухообмен открытием летка, которое для каждой семьи должно быть разным. Юрий Потапович рекомендует в первый период формирования гнезда убирать свободные от расплода рамки, а окончательную сборку гнезда на зиму делать перед наступлением заморозков. Оставленные в улье незапечатанные соты быстро набирают влагу. Необходимо вести борьбу с варроатозом, применяя строительные рамки, что на малых пасеках является посильной работой.

ПОДГОТОВКА ПАСЕКИ К ЗИМОВКЕ В АГРОКОМБИНАТЕ «ЖДАНОВИЧИ»

В хозяйстве содержат 350 пчелиных семей, в том числе имеют мобильную пасеку, которую используют для опыления промышленного сада. Заведующий пасекой АК «Ждановичи» Виталий Иосифович Бурко рассказал об особенностях подготовки пчел к зимовке в различных видах ульев с большим подрамочным пространством (12-15 см), основная часть которых приходится на 12-рамочные. Прошлой весной на пасеке было много клеща, поэтому весной вынуждены были проводить 2-кратную обработку пчел бивиталом через 7 дней.

Предпосылками хорошей зимовки пчел заведующий пасекой считает сильные здоровые семьи с качественной маткой, обильные запасы доброточесенного корма, хорошую вентиляцию улья, защиту от грызунов и птиц.

Подготовку к зиме в хозяйстве начинают сразу после откачки меда из магазинов и снятия кормовых рамок с гнезд. С первого раза сократить сильные пчелиные семьи не получается. В это время контролируют расплод и качество матки, которую при необходимости меняют. Для вывода молодых маток в июле делают 6-рамочные отводки. Не использованные для замены 6-рамочные отводки с молодыми плодными матками зимуют в специальном павильоне с постоянной температурой без перепадов.

С 10 августа начинают первичную сборку гнезд на 9 рамках, проводят первую обработку основных семей от клеща полосками варропол (амигра). А молодые семьи, собранные на 6 рамках, обрабатывают варостопом, который меньше влияет на качество матки. В октябре – начале ноября, после окончательной сборки гнезд на зимовку на 7 рамках, обязательно делают повторную обработку препаратом Бивитал.

Гнезда из 7 рамок отгораживают в ульях утеплителем из пенополиуретана, обмотанного скотчем, ставят кормушки на 6,5 л для подкормки сиропом. По краям гнезд размещают медо-перговые рамки с 2-3 кг перги, а в центре – светлую сушь для матки. Подкормку сахарным сиропом начинают с 20 августа в количестве 15-18 л на семью (по 3-5 л с интервалом в 2-3 дня).

Окончательное формирование пчелиных семей завершают до 10 сентября: убирают кормушки и на это место ставят утеплитель, укрывают гнездо сверху дышащим холстиком и подушкой. Тонкостенные ульи после прекращения облета пчел укрывают сверху рубероидом для защиты от продувания и создания благоприятного микроклимата. Летки оставляют полностью открытыми, защищая их еловыми лапками.

СМЕСТИЛСЯ ПЕРИОД ОСНОВНОГО МЕДОСБОРА НА КОНЕЦ ЛЕТА

Пчеловод из Жодино Олег Павлович Беликов говорил о своеобразных условиях прошлого сезона медосбора, в котором было всего 125 летних и облетных дней, но несмотря на это, пчелы смогли нанести столько много меда, сколько не собирали за последние 50 лет. С 2005 года пчеловод полностью сменил подходы ведения своего пчеловодческого хозяйства, так как период основного медосбора сместился на позднелетний (с середины июля до середины сентября). В это время зацветает медонос – золотарник канадский, обеспечивающий 30% всего медосбора. В целях эксперимента пчеловод в первые годы оставлял зимовать несколько семей пчел на меду с золотарником. Результат был положительным, и теперь пчеловод не опасается за зимовку пчел на меду с этого растения.

— В конце сентября – начале октября провожу последний осмотр и собираю гнезда к зимовке. Смотрю, чтобы на рамках было поровну меда (не менее 2,5 кг). При лесном медосборе падь присутствует в рамках. Такой мед полностью откачиваю. После обработки от клеща (обрабатываю, чем придется) укрываю гнезда сверху только льняной тканью и до весны пчел не трогаю. Ульи теплые (2-стенные) 12, 13 и 16-рамочные.

При лесном медосборе падь присутствует в рамках. Такой мед полностью откачиваю. После обработки от клеща (обрабатываю, чем придется) укрываю гнезда сверху только льняной тканью и до весны пчел не трогаю. Ульи теплые (2-стенные) 12, 13 и 16-рамочные.

Золотарник канадский – позднелетний медонос, который, по мнению ученых, является быстро распространяющимся, чужеродным для наших условий обитания и опасным для с/х угодий сорным растением. Представляет угрозу биологическому разнообразию, приводя к исчезновению с территории его обитания большинства луговых насекомых, птиц и мелких млекопитающих. По степени опасности для окружающей среды и благополучия человека золотарник канадский находится в одном ряду с борщевиком и колорадским жуком.

Основным фактором успешной зимовки, после обильного и безопасного корма, пчеловод считает качество пчел. Поэтому пчелосемьи, вышедшие с зимовки слабыми, весной выбраковывает.

ПОДГОТОВКУ К ЗИМЕ НАЧИНАЮ ВЕСНОЙ

Пчеловод из Слуцкого района Григорий Леонидович Гурбо содержит 150 пчелосемей. В последнее время постепенно перешел с улья Дадана на многокорпусный с сетчатым дном (рамка 145 мм), с которым, как он считает, можно применить любую технологию, и за ним видит будущее.



— Одним из основных условий успешной зимовки считаю полную обеспеченность качественными сотами. Для этого уже с весны расширяю гнезда во щиной, которая впоследствии «молодыми» сотами идет в зиму.

За качеством работы матки начинаю наблюдать с июля и при необходимости сразу ее менять, чтобы пчелы от молодой матки успели вывести несколько поколений и семья пошла в зиму нормальной силы. Веду селекционный отбор от приобретенных в Германии племенных маток линии Голден, которые устойчивы к клещу Варроа.

В зиму семья идет в двух корпусах, верхний – с 10 полномедными, нижний – с 6-8 хорошо отстроенными пустыми рамками. Клуб пчел всегда формируется в нижнем корпусе, здесь вентиляция лучше. Слежу за наличием корма и перги, при необходимости подкармливаю. При подкормке обрабатываю пчел от клеща полосками варостопа, а на следующий год применяю ветфор. Поздней осенью провожу обработку бипином или щавелевой кислотой. После облета пчел весной обрабатываю их свежим раствором 2% щавелевой кислоты. В многокорпусных ульях с сетчатым дном легко контролировать осипь клеща от препаратов. Зимовка проходит на воле в ульях, укрытых от продувания темным материалом.

УЧИТЫВАЮ ОСОБЕННОСТЬ ПЧЕЛЫ КРАИНКА

Потомственный пчеловод из Волковыска Александр Владимирович Товкач содержит 180 семей породы Карника в ульях Дадана (16, 18 и 20-рамочных) на 5 стационарных точках и 3 передвижных платформах. В зиму идут сильные пчелиные семьи с обильными и качественными кормами, проверенной заклещенностью и на хорошо подготовленном пасечном точке. Как этого пчеловод добивается?

Чтобы семьи этой породы были сильными и не роились, ежегодно проводит 100% замену маток, которых выводит сам. Племенной материал островных пчел естественного спаривания приобретает в Германии.



Наші мерапрыемствы

Предпосылки успешной зимовки пчел

Подготовку к зимовке начинает в августе. После снятия магазинов, отбора меда и сокращения гнезд до 7-8 рамок с расплодом сразу кладет верхние утеплительные подушки.

— Нужно учитывать одну особенность пчелы краинки. Она во второй половине лета сама себе формирует гнездо — отгораживает первые 8 пустых рамок, на которые не идет. Приходится рвать гнездо — раздвигать и вставлять пустые рамки, тогда семья будет нужной силы. Если этот момент упустить, то к формированию пчел в зиму будет мало расплода и много меда. Без этого вмешательства сформируется маленькая семья на 2-3 рамках, которая даже с молодой маткой будет обречена. Силу пчелиных семей выравниваю перестановкой рамок с расплодом.

Проверка: либо низкая заклещенность, либо не работает препарат

Остаточную заклещенность после обработки 4 полосками варостопа Александр Товкач проверяет методом промывки пчел кипятком. Как показывает его опыт, в повторных обработках после лечения варостопом пчелы не нуждались. Болгары пользуются этим препаратом на протяжении 20 лет. Однако, контрольная проверка после обработки пчел российским препаратом Ветфор выявляла высокую оставшуюся заклещенность — 12%.

Если на пасеке возникает подозрение на заразные заболевания (аскофероз, нозематоз или гнильце), пчеловод принимает кардинальные меры: матку помещает в клеточку, ставит полоски бактопола (при гнильце) или аскопола (при аскоферозе), пчелосемьи вывозят на изолированный чистый точок. На 9-й день срывает все маточники и пчелы работают только на мед. После откачки меда все рамки сжигают, а пчелы идут на подмор. Для откачки меда используют отдельную медогонку, а ульи обрабатывают газовой горелкой.

Для закорма пчел на зиму готовят сахарный сироп только из белорусского сахара. Кормят 5 раз через 2 дня малыми порциями сиропа (чтобы пчелы успевали его переработать и запечатывать). Сироп готовят из расчета 50 кг сахара на 36 л горячей воды (60°C). Одновременно с постановкой в улей кормушек для сиропа сверху кладется подушка, чтобы гнездо было теплым и не было воровства. После прекращения закорма подушка убирается до середины февраля.

Зимовка проходит на стационарных точках, для чего ульи снимаются с передвижных платформ и ставятся летком к забору. Верхний леток улья закрыт наглухо для сохранения тепла, а нижний леток полностью открыт для выхода опустившихся паров воздуха.

СКОЛЬКО И КАК КОРМИТЬ ПЧЕЛ РАЗНЫХ ПОРОД

Председатель кооператива «Наш мед» из Волковыска **Виталий Иванович Антонович** содержит пасеку из 150 пчелосемей европейской породы Бакфаст. Несмотря на то, что является потомственным пчеловодом, ему пришлось не только учиться, но и переучиваться.

— Кормовые запасы — это не только то, что привычно даем в кормушках. Сюда относятся и природные разновидности медов, которые остаются в гнездах после летнего сезона и могут усложнить зимовку (гречиха и редька масличная). Следует знать и учитывать, что засушливое лето приводит к недостатку пыльцы, а высокие температуры стимулируют выделение пади.

Вопрос сколько и как кормить в своей практике пчеловод увязывает с породностью и качеством маток. Каждая порода прокорнила по-своему, и это нужно учитывать. Пчела бакфаст наиболее чувствительна к качеству корма. Относительно лечения пчел от клеща Виталий Иванович заметил, что в зависимости от размера зимующего гнезда требуется разное количество полосок, иначе результат лечения будет разный.

ПЧЕЛЕ ЛУЧШЕ В ХОЛОДЕ, ЧЕМ В СЫРОСТИ

Пчеловод из Ляховичского района **Иван Иванович Наумчик** содержит около 300 пчелосемей итальянской породы. В свое время он стоял у истоков организации холодного способа зимовки пчел в Беларуси, отличается радикальным ведением пчеловодства.

— Сборку пчелиных гнезд на зимовку начинаю после последней откачки меда (12-14 августа), формирую их с первого раза, помещаю в гнездо полоски варостопа. К стенке улья всегда ставлю светлую рамку, затем размещаю рамку с молодым расплодом. Место в середине гнезда занимают 2 медовые рамки (до 1,5 кг), между которыми ставлю рамку с засевом или открытым расплодом. Поздней осенью провожу обработку от клеща бипином.

Первый закорм пчел на зиму Иван Иванович начинает с конца августа, раздавая на улей по 10 л сахарного сиропа. Через 10 дней делает контрольный осмотр на наличие корма и при необходимости



Пчелосемья, не защищенная от холода, ведет себя спокойно

добавляет по 5 л сиропа. После последней подкормки убирает полоски варостопа, снимает потолочки (рамки остаются открытыми) и до февраля пчел в ульях не беспокоит. На зиму все летки оставляет открытыми. Клуб всегда собирается в том месте, где больше кислорода.

СБОРКУ ГНЕЗД НА ЗИМУ И ОБРАБОТКИ ОТ КЛЕЩА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С 1 АВГУСТА

Председатель объединения «Бортник» **Василий Михайлович Ковалец** считает, что по той технологии, которую использует большинство пчеловодов, начать обработку пчелиных семей от клеща с 1 августа проблематично.

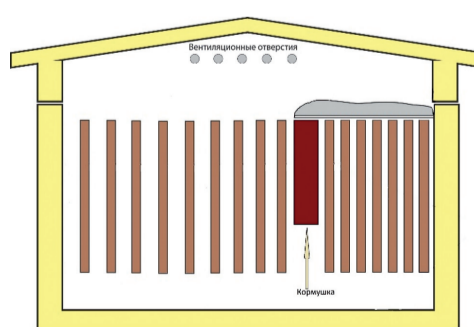
Необходимо найти наиболее рациональные технологии, позволяющие провести указанные работы с первых чисел августа.

В его пчеловодческом хозяйстве на 300 семей доминирует пчела бакфаст, немного присутствует краинка и кавказянка, к которым применяются разные способы подготовки к зимовке. Пчел содержит в ульях на рамку Дадана на теплый занос на 22 рамках при холодном способе зимовки.

Сокращение и сборку гнезда на зиму и постановку полосок проводит одновременно, в первых числах августа. Возможность сделать указанное имеется только в больших ульях. С правой стороны улья, напротив летка, собирается гнездо на 7 рамках и накрывается холстиком и утеплительной подушкой. С левой стороны, за кормушкой, ставятся остальные рамки в количестве 5-7 штук с увеличенным межрамочным пространством и открытыми сверху. Это есть первый и последний осмотр гнезда семьи, идущей в зимовку. Дальнейшие работы с пчелами:

- стимулирование работы матки проводится до 20 августа подкормкой по 3 л сиропа на семью с интервалом в 1 неделю,
- кормление проводится с 1 по 10 сентября по 6-8 л до полного закармливания.

Такая технология позволяет собрать на зиму за рабочий день по 50 и более семей пчел и своевременно завершить все работы по подготовке пчел к зимовке.



С правой стороны от кормушки — гнездо пчел, собранное на зиму. С левой стороны — рамки, временно оставленные в улье (до октября) для расположения пчел и корма в активный период. Эта часть улья является временным хранилищем для рамок.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ НАУКИ ПОВЕДАЛИ

Заведующий лабораторией болезней пчел РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. Вышеслесского», кандидат ветеринарных наук **Максим Иванович Черник** заметил, что популяция клеща в семье удваивается каждый месяц и избавиться от него полностью невозможно, а количество можно спрогнозировать.

Поэтому была принята стратегия удержания популяции клеща на экономически безопасном пороге. Заклещенность до 1% является тем самым экономически обоснованным порогом, при котором не происходит серьезного развития проблем.

Когда в одну ячейку для воспроизводства попадает 2 самки клеща, каждая из них откладывает яйца, из которых первым всегда рождается самец. В дальнейшем от перекрестных скрещиваний самцов и самок от различных матерей получается более жизнеспособное и агрессивное гетерозисное поколение, что приводит к большей жизнеспособности клеща. При попадании в ячейку одной самки клеща происходит близкородственное скрещивание, что дает менее жизнеспособное гомологичное потомство.

Чтобы не допускать в семьях гетерозисного скрещивания клеща, необходимо поддерживать его минимальный уровень. Для этого необходимо применять как химические, так и зоотехнические способы борьбы с паразитом, в частности, обработку пчелосемей в период отсутствия печатаного расплода, уничтожение трутневого расплода и др.

Главный ветврач-паразитолог ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» **Виталий Владимирович Граблюк** отметил, что в 95% случаев неблагополучия пчел виновником была сильная степень заражения клещом Варроа. Ветврач считает, что обработку от клеща важно проводить вовремя, но в случае ее отсутствия необходимо проводить даже в декабре.

В летний период имели место гнильцеподобные болезни — гибель открытого и запечатанного расплода всех стадий, хотя исследования особо опасных инфекционных болезней (американский и европейский гнильце) не выявили. Проблема появления такой ситуации заключалась в нарушении микроклимата семей и высокой инвазии клеща Варроа.

Итоги работы семинара подвел заведующий лабораторией пчеловодства РУП «Институт плодоводства НАН Беларусь» **Дмитрий Константинович Рахматулин**. Ученый дал краткие комментарии к выступлениям пчеловодов, внес необходимые дополнения и уточнения к технологии зимовки пчел, привел научно-обоснованные аргументы ухода за пчелиными семьями. Он также обратил внимание пчеловодов на такой неблагоприятный фактор, как постепенное увеличение пади по годам в меде, что является неблагоприятным явлением для зимовки пчел.

Более подробную информацию о проведенном мероприятии читайте в журнале «Наше сельское хозяйство».

Галина Сафоновская, г. Минск

Прадаць – купіць

ПРАДАМ

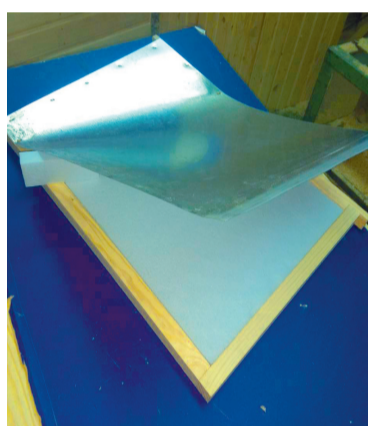
- З пчаласям'і, 7 вуллёу, Слуцкі р-н, тэл.: +375-29-145-92-65, тэл.хатні: (8-174) 22-14-08.
- прадам пчаласем'і з красавіка па верасень, самавываз, Клімавіцкі і Старадарожскі р-ны, Генадзь Генадзевіч, тэл.: +375-44-724-55-90.

ВЫТАПЛЮ ВОСК

- з воскасывавіны заказчыка, Сяргей Васільевіч, тэл.: +375-29-880-37-78.

УТЕПЛИТЕЛЬНАЯ ДИАФРАГМА ДЛЯ УЛЬЯ

изготовленная из экструдированного полистирола и алюминия



Пчелиная семья на протяжении года имеет различный объем, от 6 рамок в зимний период до нескольких десятков – в летний. На протяжении года гнезда семьи необходимо ограждать от пустого пространства улья. Для этого применяется диафрагма, с помощью которой семья способна создать оптимальный микроклимат в гнезде и быть ограниченной на определенном объеме. Диафрагмы изготавливают из дерева, фанеры, ДСП, ДВП и т.д. В большинстве диафрагмы имеют высокую теплопроводность и функцию энергосбережения выполняют недостаточно эффективно. Поэтому пчеловоды дополнительно к диафрагме прикладывают боковую подушку. Так делает большинство пчеловодов.

Однако, указанный способ утепления семьи с помощью деревянной диафрагмы и утеплительной подушки имеет недостатки:

- высокую теплопроводность и малую эффективность;
- утеплители впитывают влагу;
- являются гнездом для мышей и крыс в улье;
- занимают достаточно большой объем в складском помещении на пасеке при хранении.

От указанных недостатков можно избавиться при применении диафрагмы, изготовленной из современных материалов: в деревянный каркас вставляется экструдированный полистирол и обивается с двух сторон тонким алюминиевым листом.

Это легкая, тонкая, прочная диафрагма, которую можно и нужно использовать в улье на протяжении всего периода года.

Экструдированный полистирол по своим качествам и свойствам хотя же и является предком обычного полистирола, однако по всем параметрам значительно превосходит его. Так теплопроводность экструдированного полистирола на 1/3 ниже обычного, значительно выше срок службы, прочность и т.д. Алюминиевый лист придает прочность диафрагме.

Экструдированный полистирол по своим качествам и свойствам хотя же и является предком обычного полистирола, однако по всем параметрам значительно превосходит его. Так теплопроводность экструдированного полистирола на 1/3 ниже обычного, значительно выше срок службы, прочность и т.д. Алюминиевый лист придает прочность диафрагме.

КРЫША УЛЬЯ

Крыша улья – важная составная часть жилища медоносных пчел. Защищает улей от атмосферных осадков, ветра, перегрева гнезда и пчел-воровок. По конструкции подразделяются: односкатные, двускатные и плоские. В боковых стенках крыши обязательно делают вентиляционные отверстия или прорези. Плоская крыша позволяет при перевозке составлять ульи в ярусы, однако влажность под ней всегда выше. В ульях под односкатной или двускатной крышей микроклимат для пчел лучше, однако в изготовлении они сложнее. Боковые стены крыши изготавливаются разной высоты, с учетом постановки одной или двух магазинных надставок. Накрываются крыши различными кровельными материалами – рубероид, жесть, алюминий, поликарбонат и т.д. Предпочтительно окрас крыши должен иметь белый или светлый цвет во избежание перегрева на солнце. Большим недостатком всех кровельных материалов является их соединение, так как в процессе эксплуатации они начинают протекать.

Для устранения недостатков крыши (целостности кровельного материала, отсутствия перегрева и т.д.) предлагается использовать в качестве кровельного материала цельный алюминиевый лист.



ВНИМАНИЕ! НОВИНКА!!!

в магазине «Пчаліарства» и на празднике «Открытие пчеловодного сезона»:

- ДИАФРАГМА УТЕПЛЕННАЯ по цене 8 руб. 00 коп.
- АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 795 x 1030 мм по цене 2 руб. 50 коп.

УНП 600420229



Организация ООО «БК СТРИМ» является первым импортером сахара в Республику Беларусь. **РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ САХАР БЕЛЫЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ СВЕКЛОВИЧНЫЙ** категории ТС 2, ГОСТ 33222-2015 в мешках по 50 кг. Цена договорная.

Сахар всегда есть в наличии, очень хорошего качества, имеются все сертификаты и документы, подтверждающие качество + бесплатная доставка. Минимальный объем заказа – 50 кг. Обращаться по тел.: +375-29-166-66-63; 8-017-218-10-333 Андрей.

УНП 391752181

Акцыі для бортнікаў

ТАВАРЫ СА ЗНІЖКАЙ

Для атрымання матэрыяльной выгады членам аўяднання «Бортнік» у 2018 годзе выдаецца КУПОН на разавую пакупку тавару на суму да 500 рублёў са зняжкай 10%.

Выдаецца бортнікам па тарыфах прафесіянал, аматар, сямейны.

Не выдаецца бортнікам у год уступлення ў аўяднанне.

• КУПОН дзейнічае з 01.04.2018г. па 25.12.2018г.

• Пры страце КУПОНА новы не выдаецца.



Афіцыйна

Шаг навстречу пчеловоду



На протяжении 2,5 года объединение «Бортнік» прикладывало усилия по внесению изменений в «Ветеринарно-санитарные правила содержания пчел». Указанный документ создавал препятствия по разведению и содержанию пчел как в личном, так и в общественном секторе. В частности нормы по размещению пасек от дорог, высоковольтных линий, животноводческих ферм ставили всех пчеловодов в разряд нарушителей. В соответствии с «правилами» на одну пчелиную семью требовалось 35 м² площади, расстояние между ульями в ряду не менее 3 метров. По указанным и другим пунктам правил ежегодно десятки пчеловодов выселялись с «обсаженных» годами или десятилетиями мест.

Объединение «Бортнік» неоднократно вносило предложения в Департамент. Также направлялись коллективные письма от пчеловодов Беларуси (подписи собирались на мероприятиях в Минске и Солигорске) с просьбой внести изменения в указанные правила. Большую помощь в подготовке и разработке изменений оказывал «Бортніку» Белгосветцентр в лице ветеринарного специалиста Граблюка В.В.

По результатам проведенной работы Департамента ветеринарного и продовольственного надзора, Белгосветцентра, объединения «Бортнік», Союза пчеловодов «БелАпіЮніон» Министерство сельского

хозяйства и продовольствия Республики Беларусь постановлением от 19 декабря 2017 года № 60 внесло изменения в «Ветеринарно-санитарные правила содержания пчел». Большинство внесенных нами (объединением «Бортнік») предложений учтено указанным документом.

Таким образом, для пчеловодства Беларусь принял документ, снижающий препятствия на пути развития отрасли по части ветеринарно-санитарных правил содержания пчел.

Очередная задача, которую ставит «Бортнік» перед собой, – внесение изменений в действующий технический кодекс установленвшейся практики ТКП 45-3.01-117-2008 (02250) «Градостроительство. Районы и усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки».

В «Ветеринарно-санитарные правила содержания семей пчел» внесены изменения в пункты 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 18, 19, 21, 23, 28, 46, 47, 51, 54, 55, 58, 62, 64, 65, 68, 72, 74, 79, 83, 86, 91, 97, 101, 103, 104, 108. Мы публикуем наиболее значимые изменения для каждого пчеловода.

Редакция, принятая от 16.08.2012 года	Новая редакция, принятая от 19.12.2017 года
4. Пасеки размещаются на территории, свободной от инфекционных болезней пчел, в сухих, освещенных солнцем и защищенных от преобладающих ветров местах, не ближе 500 м от шоссейных дорог и железных дорог, высоковольтных линий, не ближе 1 км от животноводческих 5 км от воскоперерабатывающих заводов, организаций, осуществляющих производство кондитерской и химической продукции, аэродромов, военных полигонов, радиолокационных, радио и телевещательных станций и других источников микроволновых излучений.	4. Пасеки размещаются на территории, свободной от инфекционных болезней пчел, в сухих, освещенных солнцем и защищенных от преобладающих ветров местах, не ближе санитарного разрыва шоссейных дорог¹ и железных дорог², высоковольтных линий³, животноводческих⁴ и птицеводческих комплексов (ферм)⁴ , и 5 км от воскоперерабатывающих заводов, организаций, осуществляющих производство кондитерской и химической продукции, аэродромов, военных полигонов, радиолокационных, радио и телевещательных станций и других источников микроволновых излучений.
6. Размер площади места размещения стационарной пасеки определяется из расчета от 30 м ² до 35 м ² на одну пчелиную семью в зависимости от способа размещения пчел и производственного направления пасеки.	6. Размер площади места размещения стационарной пасеки определяется из расчета от 20 м², на одну пчелиную семью , при разностороннем направлении летков в 2 стороны – 15 м ² , в 3 и 4 стороны – 10 м ² , на одну пчелиную семью.
11. Ульи устанавливаются на подставках не ниже 30 см от земли. Устанавливать ульи рекомендуется на расстоянии не менее 1,5 м друг от друга при одностороннем направлении летков и 1 м при разностороннем направлении летков, спаренных ульев .	11. Ульи устанавливаются на подставках не ниже 30 см от земли. Устанавливать ульи рекомендуется на расстоянии не менее 1,5 м друг от друга при одностороннем направлении летков и 1 м при разностороннем направлении летков, спаренных ульев .

Желтым цветом обозначены внесенные изменения и дополнения.

Познакомиться более подробно с внесенными изменениями можно на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь.

Разъяснения к Постановлению планируется публиковать в последующих номерах нашей газеты.

Подготовила Татьяна Барбосова

Знаёмцеся, аб'ект пчалярства

КФХ «Пчаляр Полаччыны»

У хорошага пчеловода рой за роем родзіцца,
у плохога – последня пчела переводіцца



Мало найдется пчеловодов, которые не испытывают райского наслаждения при общении с пчелами. Можно ли устроить себе рай при жизни? Можно! Зайдя в цветущий сад, ты видишь красоту весенних цветов, пробуждение природы и чувствуешь переполняющую тебя радость жизни. Наблюдая за пчелами, нетрудно заметить, насколько гармонично все устроено в их жизни...

Мы, КФХ «Пчаляр Полаччыны» – это люди, объединенные любовью к пчелам, общими интересами. Идя в ногу со временем, не нарушая гармоничной жизни пчел, стараемся сделать их жизнь более комфортной. А также помогаем не просто быть пчеловодом, а стать ХОРОШИМ пчеловодом.

Наше Пчеловодческое предприятие, созданное в 2008 году, на данный момент является единственным в Республике Беларусь по производству ульев из пенополистирола попольской технологии. В настоящее время специализируется в системах: Велькопольской, Лангрот, Дадант. Мы постоянно расширяем предложения и внедряем новые технологии и инновации. Активно развивающийся рынок ставит перед нами задачи, которые мы успешно реализуем и заботимся о том, чтобы наши продукты стали доступны каждому.

Ключевой особенностью наших ульев являются широкие возможности их адаптации практически к любым условиям внешней среды. В частности, большинство моделей оборудовано значительным количеством вентиляционных отверстий, расположенных не только на дне и крыше, но и в других частях корпуса. Закрывая любое из них, можно очень точно настраивать вентиляцию улья, не допуская опасных для здоровья пчел переохлаждения, перегрева либо конденсации влаги. Еще одной причиной купить пчелиные ульи является наличие в продаже по выгодной стоимости широкого ассортимента дополнительных комплектующих. Большинство из них предназначено для расширения функциональности, удобства в повседневном использовании и обслуживании.

Еще мы являемся дистрибуторамипольской фирмы «Лысона» – одной из крупнейших производителей пчеловодческого оборудования во всем мире. Предприятие Томаша Лысона было зарегистрировано в 1995 году и начиналось с производства пенополистирольных ульев. Бурный толчок в своем развитии компания получила после вступления Польши в объединенную Европу, где ей удалось попасть в программу поддержки сельхозпроизводителей. Это дало Томашу большое конкурентное преимущество, которое он реализовал самым лучшим образом. На данный момент в компании работает около 200 человек, имеется собственное производство медогонок, распечатывающих станков, емкостей и другого оборудования из нержавеющей стали, производство пенополистирольных ульев, отдельное про-

изводство изделий из пластика и даже собственная типография. Компания занимает 70% рынка товаров для пчеловодов в самой Польше, имеет представительства во всех странах Европы, США, в некоторых странах Латинской Америки, Азии и Африки. Освоили поставку оборудования и на наш отечественный рынок, где мы его с гордостью и представляем, так как без хорошего оборудования сложно себе представить современную пасеку.

Также занимаемся выращиванием пчелиных маток, что является одним из неотъемлемых элементов деятельности в области пчеловодства, особенно в тех случаях, когда она осуществляется на профессиональном уровне. Мы разводим маток пароды Бакфаст и Карника. Также у нас представлен самый широкий спектр самого современного оборудования, предназначенного для этих целей. Его применение позволяет поддерживать максимально высокую экономическую эффективность работы пасеки на протяжении долгого времени без привлечения дополнительного квалифицированного персонала.

С 2016 года запущена линия по изготовлению корма для пчел «Биактив», который предназначен для восполнения недостатка естественных кормов в пчелиных семьях в зимний период и стимулирования развития пчелосемей в весенний период. При использовании корма в холодное время, он не вызывает возбуждения пчел, исключая их вылет и гибель в условиях низких температур. Усвоение корма происходит непосредственно при поедании его пчелами и практически не используется для складирования в соты – этим исключается попадание корма в товарный мед.

С конца 2017 года запущена линия по изготовлению вошины для собственных нужд. Вошина из 100% воска занимает важное место как в пчеловодстве, так и в матководстве, являясь залогом здоровья матки и будущего потомства.

На данный момент мы закрыли всю цепочку пчеловод – пчела. Это значит, что обратившись к нам, Вы получите и пчелу, и укомплектованный улей, и полную линейку «Лысона» от ручного инструмента до современного оборудования.

Достойное место в нашей деятельности занимает сотрудничество с «Бортником». Оно имеет всесторонний характер, от совместного проведения мероприятий до взаимовыгодного товарообмена как отечественными, так и импортными товарами. Как следствие, цены у нас на большинство товаров одинаковы.

Успех нашей фирмы опирается на активную работу и вовлеченность всех сотрудников в наше общее дело, что сравнимо с работой пчел в улье.

тел: +375 (44) 544-60-02, розница и мелкий опт
+375 (29) 657-35-80, только крупный опт
+375 (21) 477-77-38, факс

Игорь Шендель, директор

Выпадак з жыцця

Не было б шчасця,
ды няшчасце дапамагло

Сямён быў стary
халасцяк, гадоў
пад сорак. Паста-
яннага месца працы
не меў, бо ў калгасе
больш маладыя і зда-
ровыя рукі заставаліся
н е п а т р е б н ы м і .
Дапамагаў адзінокім
жанчынам па



сядзібным справам і за
кошт гэтага жыў. Сяльчане ведалі Сямёна як
неблагога чалавека. Аднак у яго было адно
слабое месца – нікія не мог процістаяць зя-
лёнаму змію. І не скажаш, што гультай, але
каля вып'е кілішак спіртнога, то не можа
спыніцца на гэтым. Адным словам, бяды. А
жыць жа чалавеку траба?! Ну няма жонкі,
каб пакіравала, дзе сціпіці ад згубнага напою
супыніла, кухталёу надаваўшы. Вось і плыве
мужчына па цячэнню, не задумваецца пра
сэнс жыцця...

Надарылася так, што памёр у Сямёна

— Толькі па ложцы спажывай вясёл-
ку, праполіс, падмор і другія настойкі
і не больш. І табе хопіць як мінімум на
паўгода лячэння. Абяцай, што так і будзе,
а то не аддам, — патрабавала бабуля,
цётка Наста.

Ніхто не ведае, як гучала тое абяцанне,
але ўвесь арсенал лекаў ад бабулі Сямёна
акуратна ўпакаваў і даставіў дадому. Там
ён сам сабе быў і аптэкар, і ўрач...

У сапраўднасці тых напою на тыдзень
з невялікім халіла. Не толькі настой
«Вясёлкі» выпіў, але і грыбы тыя, што
плавалі ў слоіку, пaeў! Тое засведчылі
мясцовых жыхары, якія з недаверам
глядзелі на выпівоху. Жах, ды і толькі!

Мінула лета, і да Сямёна завітала
фельшар і нагадала, што тэрмінова
трэба здаць аналізы для далейшага
уладкавання на лячэнне ў дыспансер. За-
бягаючы наперад, скажу, што на тое ён і
разлічваў. Паехаў герой нашага апавяду ў
райбальніцу, здаў аналізы. Праз некалькі



дзядзьзька-пчаляр, дарэчы, доўгажыкар, які
жыў непадалёку ў іншай вёсцы. Адправіўся
Сямён праводзіць яго ў апошні шлях.

А пакойнага дзядзьзьку Ігната нават лека-
рам мясцовыя называлі. У каго спіна бале-
ла – чпол ставіў, то націранне нейкае даваў
для ног, то яшчэ што акрамя мёду. У яго
пчалярні на захаванні было безліч нейкіх
бутэлек, слоікаў з настойкамі. Тут і грыб
вясёлка, і падмор, і праполіс, і пярга. Нека-
торыя бутэлечкі падпісаны, іншыя – не. Хто
тут разбярэцца?

На памінках удава нябожчыка баба Наста
прамовіла:

— Выкідаць буду тыя пчаліны лекі,
настоі, бо не разбяруся ў іх...

— Што Вы? Не трэба! Забяру я, —
уздрадаваўся пляменнік. Ні для каго не было
сакрэтам, што Сямён быў хворы на сухоты і
штогод праходзіў лячэнне ў фтызіатрычным
дыспансеры.

дзён сабраў свае рэчы, каб ехаць у ста-
цыянар. Але там паведамілі, што аналізы
выдатныя і ён больш не хворы.

— Як гэта? Не можа быць. Можа, вы што
пераблыталі? – з недаверам казаў Сямён,
незадаволены станоўчым рэзультатам.

Але і другі, і трэці раз медыкі
канстатаўвалі: «Здаровы».

— Ёлкі-палкі, — чухаў патыліцу Ся-
мёна. — І на якую патрэбу мне быў той
праполіс, пярга і той горкі, але надзвы-
чай хмальны грыб вясёлка. Спадзяваўся
на «зімойку» у лячэнай установе. Вось
дык пракол!

Неўзабаве Сямён уладкаваўся на працу
у лягас.

Р.С. Гэты выпадак зафіксаваны на
Міншчыне. Імя галоўнага героя апавяду
на этычным прычынам зменені.

Алена Ускова (на фото),
г. Рэчыца

Яны пакінулі «Бортнік» назаўсёды



ДАНІЛЕВІЧ ФЁДАР ПАЎЛАВІЧ
Жыткавіцкі раён
06.08.1955 г. – 10.09.2017 г.

ТРУХАН АРКАДЗІЙ ЯЎСТРАТАВІЧ
Салігорскі раён
28.02.1929 г. – 01.10.2017 г.

Галоўны рэдактар:
 Таццяна Барбосава

Рэдакцыйны Савет:
 Павел Вераб'ёў, Васілій Кавалец,
 Андрэй Маісеенка

Вёрстка і дызайн Андрэя Маісеенкі

Юрыдычны і паштовы адрас:

Мінскай вобл., г. Салігорск, 223710,

вул. Заслонава, 12

Тэл.: (017) 22-48-41, 22-73-82

e-mail: bortnik-saligorsk@tut.by

Кошт свабодны. **Бортнікам бескаштоўна**
Выдаецца на беларускай і рускай мовах

Надрукавана у ТДА «Знамение»
вул. Каржанеўская, 14, г. Мінск, 220108
ЛП № 02330/85 ад 23.01.2014 г.

Падпісныя індэксы: 63251, 632512

Заказ № 74
Тыраж 1000
Нумар падпісаны
да друку
12.02.2018 г.

