

Рассказы о коммунистах

Делегат съезда кооператоров

Вчера в столице нашей Родины Москве открылся VII съезд уполномоченных потребительской кооперации Российской Федерации. Этому предшествовали районные отчетные собрания и областные съезды сельских кооператоров.

В апреле нынешнего года состоялся VIII областной съезд уполномоченных потребкооперации Кузбасса. На нем в числе других делегатов республиканского съезда была избрана представительница Промышленного района, молодая работница общественного питания повар столовой № 1 Таня Люшкова.

Еще будучи школьницей, Таня внимательно присматривалась к работе матери — кулинару столовой. И когда задумывалась о своем жизненном пути, все чаще приходила к мысли — стану поваром. Так оно и случилось.

После окончания 9 классов средней школы поступила на курсы поваров при ресторане «Солнечный» в

г. Кемерово. Успешно их окончила и почти год проработала здесь же поваром. Получила хорошую практику и переняла опыт именитых кулинаров.

В августе 1977 года была направлена в наш районное объединение общественного питания и стала одним из ведущих поваров столовой № 1. Однако молодая комсомолка не зазналась, что работала в ресторане. Наоборот, и здесь присматривалась к делу старших товарищеских, перенимала у них все, чего не знала сама, но и свой опыт не держала в секрете. За это и полюбили ее подруги по работе.

Вскоре пришло признание. За добросовестное отношение к работе, за хорошее качество приготовленных блюд комсомолка Люшкова из раз получала благодарности администрации района, приводила к мысли — стану поваром. Так оно и случилось.

По итогам прошлого года признана лучшей по профессии и награждена нагрудным знаком «Победитель социалистического соревнования».

вания 1978 года». Годом ранее, на XI областном чемпионате молодых поваров, она заняла третье призовое место.

— Люблю свою работу и знаю, что от качества наших блюд зависит не только настроение людей, но и успехи в работе, — говорит Таня. — И если нам этого удается добиться, то труд наш доставляет большое удовлетворение.

В апреле в жизни комсомолки Люшковой произошло важное и памятное событие. Ее, как передовика производства, лучшую по профессии, коммунисты партийной организации района единогласно приняли кандидатом в члены КПСС.

Узнав об избрании делегатом Всероссийского съезда, Таня заявила, что с радостью поедет на представительный форум сельских кооператоров посланцем от промышленников птицекомбината. Заверила, что это высокое доверие постарается оправдать с честью. К этому обязывает и звание коммуниста.

В. КУПЦОВ,
председатель райкома профсоюза работников потребкооперации.

Преодолевая отставание

Коллектив райбытуправления стремится ликвидировать отставание, допущенное в прошлом году. Программу мая он выполнил на 100 процентов, хотя весенняя распутица, бездорожье этому сильно мешали.

Сумел сверх плана оказать услуг населению района коллектив трикотажного цеха, руководимый мастером Р. И. Шевцовой. Под девизом «Бытовики — участникам сева» работали сельские комплексные приемные пункты. В социалистическом соревновании дают тон приемщицы Вагановского и Калининского пунктов, которые из месяца в месяц успешноправляются с заданием.

Улучшились показатели по Окуневскому пункту (приемщица Н. А. Насонова), Падунскому дому быта (заведующая Е. И. Липатова). Справились с планами оказания услуг приемщицы Г. Г. Денисова из Журавлева, Р. С. Пермякова из Тарасова, М. Т. Погудина из Каменки.

В мае выезжали к селянам парикмахеры, мастера по ремонту телевизоров, сложнобытовой техники. В конце месяца в райцентре был проведен день быта с демонстрацией швейных и трикотажных изделий, с приемом заказов от населения на все виды бытовых услуг. За четыре месяца бытовики сберегли 12,5 тысячи киловатт-часов электроэнергии при годовом обязательстве 13 тысяч киловатт-часов. Экономия достигнута благодаря установке счетчиков на большинстве комплексных приемных пунктов.

Сейчас в коллективе начата подготовка к зимнему периоду: ведется текущий ремонт КПП, заготавливается топливо.

На состоявшемся недавно очередном производственном совещании обсуждены итоги работы. Намечены меры, направленные на то, чтобы работать без отставших цехов и пунктов, повысить качество исполнения заказов и культуру обслуживания в целом.

(Наш корр.).

ПРЕДСЕДАТЕЛИ месткомов учатся

29 мая в Калининской 8-летней школе состоялся районный семинар председателей местных комитетов школ и детских садов. В нем также участвовали члены президиума райкома профсоюза работников просвещения, руководители сельхоза, председатели рабочеко-связи и сельсовета.

На семинаре обсужден вопрос о подготовке к отчетно-выборным профсоюзным собраниям в школах и детсадах района. С рекомендациями выступил член президиума райкома профсоюза работников просвещения М. С. Устинов.

Затем для участников семинара было проведено заседание месткома местной школы, на котором был обсужден проект отчетного доклада к отчетно-выборному собранию в текущем году.

С творческим отчетом по общению и внедрению опыта работы лучших учителей и классных руководителей выступила заслуженный учитель школ РСФСР Л. С. Ермошенко. Учащиеся местной школы для собравшихся показали «Урок мужества». Участники семинара также посетили пришкольный участок и теплицу Калининской школы.

После семинара председатель райкома профсоюза В. И. Токарь вручила награды профсоюзному активу. Знак «Ударник 10-й пятилетки» получили председатели месткомов М. В. Мченских (Калининская школа), К. Г. Костина (Падунская школа), А. С. Белокопытова (школа № 1) и Л. С. Еремина — казначай райкома профсоюза.

(Наш корр.).

НА ПОСАДКЕ картофеля

Решением парткома и правления колхоза «Распаш» в составе комплексного механизированного отряда создано комсомольско-молодежное картофелеводческое звено из 7 человек (на снимке).

Его задача входит — посадить 150 гектаров картофеля, провести его обработку и уборку. Молодые землемельцы решили получить по 120 центнеров клубней в среднем с каждого гектара.

В звене два агрегата. Один из них возглавляет звеневью Николай Сазонов, а другой тракторист Яков Эйман. Соревнуясь между собой, оба коллектива ежедневно выполняют и перевыполняют норму. В хозяйстве сложились трудности с



подготовкой и подвозкой семян. Однако и в этих условиях, работая весь световой день, молодые механизаторы уже посадили картофель на площади 130 гектаров.

Основная нагрузка выпала на долю сажальщиков. Им приходится постоянно очищать посадочные «ложки» картофелесажалки от влажных прилипающих семян и земли, чтобы не до-

пустить пропусков в борозде. Работа однообразная и утомительная, но ребята с нею успешно справляются.

Картофелеводы в своей работе применили новинку. Посадку ведут гребневым методом, то есть картофель укладывают в специально образованные культиватором гребни. По мнению специалистов, такой способ дает прибавку к урожаю 10—15

процентов.

НА СНИМКЕ (слева направо): тракторист на загрузке семян Александр Штроман, звеневью Николай Сазонов, сажальщик Николай Морозов, тракторист Яков Эйман, сажальщики Юрий Брагин, Владимир Поддубный и Сергей Эйман.

И. ПЕТРОВ.
Фото И. Васькина.

Горюче-смазочные материалы — бесперебойно

НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

Большое значение в период весеннего сева имеет бесперебойное снабжение горюче-смазочными материалами колхозов и совхозов. На днях наш корреспондент И. Киприянов побывал на Боротовской нефтебазе и попросил ее директора В. А. Кортовенко рассказать о том, как эта важная работа налажена в нынешнем году.

К нынешней весне тщательно готовились и мы, работники технический персонал, работники учета хорошо понимают, что успешное проведение весеннего сева, когда на полях выходят сотни тракторов, автомашин и другой техники, немыслимо без своевременной доставки дизельного топлива, бензина и масел. Опыт прошлых лет показал, что многое здесь зависит от нас, от четкой работы коллектива нефтебазы, от бесперебойной работы механизированных.

Поэтому еще в начале года мы внимательно проверили состояние материальной базы — емкостей и всей аппаратуры, обеспечивающей прием и выдачу нефтепродуктов (насосы, трубопроводы, приемные стояки, раздаточные колонки и др.).

Многие годы узким местом у нас был слив поступающего горючего из цистерн в емкости. За последнее время усилиями коллектива этот участок удалось разгрузить. Мы заменили почти километр труб на трубы большего диаметра, удлинили фронт приема железнодорожных цистерн под разгрузку. Теперь одновременно можем сливать нефтепродукты из 7 цистерн-вагонов.

Упорядочили отпуск горюче-смазочных материалов, прием отработанных масел, установили контроль за чистотой емкостей бензовозов, в которые колхозы и совхозы получают бензин. Все эти меры позволили сократить время по оформлению документов, получению нефтепродуктов, их взвешивание до 10 минут на каждого клиента. Поэтому, несмотря на интенсивную выдачу горюче-смазочных материалов, очередей бензовозов и автомашин у нефтебазы пока нет.

В нынешнем году перед селом удалось создать запас нефтепродуктов как на складах колхозов и совхозов, так и на нефтебазе. Ну а хорошая механизация позволяет нам быстро перекачивать и выдавать поступающее горючее и в эти дни. Думаю, что до конца сезона срывов в поставке нефтепродуктов не будет. В то же время мы уже сейчас планируем создать необходимый резерв го-

воров. Это их руками подготовлена материальная база, создан необходимый резерв горюче-смазочных материалов. Это они обеспечивают бесперебойный отпуск нефтепродуктов колхозам и совхозам района.

Сейчас подходит к концу. Но впереди заготовка кормов и уборка урожая. К нам, работникам нефтебазы, тоже нужно тщательно подготовиться. В этом мы видим свою главную задачу на четвертый год десятой пятилетки.

ЧТОБЫ ЛЮДИ БЫЛИ СЧАСТЛИВЫ



Просторная, залитая солнцем комната. В ней ничего лишнего: два рабочих стола, тумбочка с алфавитным списком населения, стол и стулья для посетителей. Это райзагс.

За столом у окна сидит заведующая, Людмила Степановна Арзамасова. Взгляд ее добрых карих глаз, ласковая улыбка подбадривают вошедшую пожилую женщину. А спокойный мягкий голос окончательно снимает робость посетительницы.

Людмила Степановна умеет подойти к любому человеку, внимательно выслушать, дать необходимую справку, совет, не откладывая в долгий ящик.

Так и теперь, расспросив посетительницу (а той нужен был документ о рождении для получения паспорта), она в алфавитном списке нашла номер книги, в которой произведена запись, и выдала дубликат свидетельства.

Заведующая загсом старается быстро восстановить затерявшиеся записи. Например, Н. Ф. Волков воспитывался в детском доме. Места своего рождения он не знал: не было у него свидетельства о рождении. Людмила Степановна пришлось делать запрос в областной ведомстве которого был детдом, в профтехучилище, где учился Волков, в отдел кадров завода, где он работал. Собрав все справки, она отправила их в Северо-Казахстанскую область, оттуда потом пришло свидетельство.

Решено и запутанное дело Шуракова. Его звали Анатолием, а часть документов оформлены были на Антона. Неизвестны были год и место его рождения. После большой переписки удалось установить, что Антон и Анатолий одно и то же лицо. Родился он в с. Бугровке Курганской области в 1924 году.

Очень тепло принимает Людмила Степановна будущих молодоженов. Заботливо спрашивает, хорошо ли обдумали серьезный шаг — вступления в брак. Она знакомит их с законом о советской семье, обязанностях супругов, рассказывает, как правильно заполнить заявление.

На столе для посетителей в загсе есть выписки из кодекса Закона о семье, «Обет верности», образцы заполнения заявлений.

Большая часть регистрации браков проходит в поселке торжественно. На них приглашаются депутаты райсовета. Новобрачные производят обет верности друг другу в создании крепкой советской семьи.

Регистрация новорожденных тоже проходит праздни-

чно. На нее много приглашается гостей. Тут и нареченные родители, и представители от хозяйств, организаций, предприятий. В честь нового гражданина исполняется Гимн Советского Союза.

К торжественной регистрации новорожденных готовятся. Налажен тесный контакт с родильным домом. Дважды в месяц оттуда поступают списки родившихся. Такая постановка этого дела помогает своевременному отчету в областном.

Людмила Степановна часто гостем бывает и в средних школах, где беседует с десятиклассниками о браке и семье.

Уже много лет Л. С. Арзамасова возглавляет отдел райзагса, куда входят 14 сельских и один поселковый Советы. Она стремится наладить работу каждого Совета по регистрации бракосочетаний, новорожденных. Всячески помогает им. На аппаратных совещаниях при райисполкоме она указывает на ошибки, допущенные в работе Советов, приводит примеры положительные. На семинарских занятиях проводит показательные регистраций. Часто выступает и в районной газете.

Теперь у нее есть хорошая помощница — Галина Дмитриевна Загайнова. Три года подряд Промышленновскому райзагсу присуждаются классные места в областном социалистическом соревновании.

В этом году обком профсоюза работников госучреждений и отдел загса облисполкома присудили ему первое место в области с вручением вымпела «Лучшему отделу загса за 1978 год» и постановили обобщить и распространить опыт его работы.

Хочется пожелать работникам райзагса еще больших успехов.

К. ШЕВЧЕНКО,
рабкор.

НА СНИМКЕ: Л. С. Арзамасова.

Итоговое занятие

университета будущего воина, который посещали юноши поселка Промышленная, состоялось в школе № 56.

С лекцией «Всемирно-историческое значение победы советского народа и его Вооруженных Сил в Великой Отечественной войне» выступила перед слушателями Т. Т. Неизвестных — преподаватель истории школы № 56. Им были продемонстрированы документальные фильмы «Брестская крепость», «Освобождение Кры-

ма», «Оборона Сталинграда», «Победа».

Библиограф районной библиотеки О. В. Папук сделала обзор по теме: «Образ советского воина в литературе». Она познакомила присутствующих с произведениями советских писателей Ю. Бондарева «Горячий снег», А. Чаковского «Блокада», К. Симонова «Солдатами не рождаются» и другими.

Г. ГРИДНЕВА,
методист районного Дома культуры.

ЛЕЧЕНИЕ ПЧЕЛ ОТ ВАРРОАТОЗА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Рекомендации)

В рекомендациях предлагаются способы лечения пчел от варроатоза, которые показали наибольшую эффективность в хозяйствах Кемеровской области. Они разработаны научными сотрудниками Кемеровской государственной областной сельскохозяйственной опытной станции Шестаковым В. Н., Шушковым Д. Г. и главным ветеринарным врачом Кемеровской областной конторы пчеловодства Сергеевичем А. Ф.

Рекомендации одобрены областной конторой пчеловодства, ветотделом областного управления сельского хозяйства и предназначены для руководителей, специалистов и пчеловодов совхозов и колхозов, а также пчеловодов-любителей.

бы с варроатозом пчел относятся зоотехнический и тепловой методы.

В предлагаемых рекомендациях описываются способы лечения, проверенные в производственных условиях на Кемеровской государственной сельскохозяйственной опытной станции.

ТЕПЛОВОЙ СПОСОБ

В настоящее время признается наиболее эффективным и менее безвредным термический, или тепловой, способ обработки пораженных варроатозом пчелиных семей.

Способ основан на том, что пчелы переносят более высокую температуру, чем клещи. Так, если для развития клещей температура 29—31° является оптимальной, то для пчел она находится в пределах 34—35°С. При температуре 40° почти все клещи гибнут, у пчел же наблюдается гибель в единичных случаях.

Первоначально изготавливались различные камеры для обработки пчел, но из-за сложности производства камер и отсутствия на многих пасеках электроэнергии они не нашли широкого применения. Более доступным считается использование для тепловой обработки пчел различных подсобных помещений, где возможно доведение температуры до 44—47°.

ТЕХНОЛОГИЯ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ

В настоещее время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В

настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия позволяют снизить количество клещей на 70—90%.

Ветеринарной инструкцией

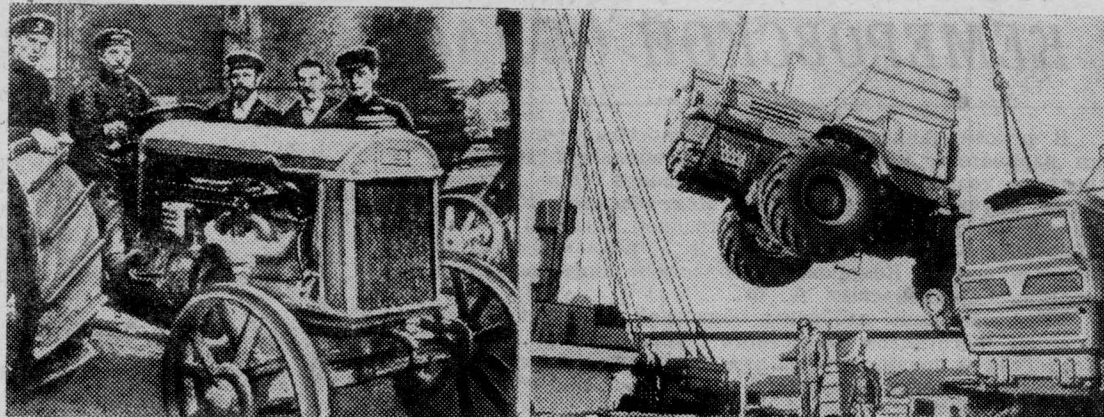
разрешено использовать при лечении пчел от варроатоза фенотиазин и варроатин. Остальные испытанные вещества химического происхождения малоэффективны или еще полностью не изучено их воздействие на развитие пчелиных семейств и здоровье человека.

Привлекающим фактором для

диагностики варроатоза в весенне время наибольшую эффективность при исследовании ульевого сора, в летнее время — печатного, особенно трутневого расплода.

В настоещее время нет еще способа, полностью освобождающего от клещей пораженные семьи. Существующие приемы физического и химического действия

ВЕЛИЧИЕ СОВЕТСКИХ ПЯТИЛЕТОК



Советский Союз по праву гордится успехами, достигнутыми за 50 лет после принятия первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Взыв на вооружение плановую систему, молодая советская республика бросила открытый вызов капиталистической системе хозяйствования. Создав за 10 пятилеток мощную материально-техническую базу, Страна Советов стала одним из крупнейших в мире экспортёров промышленной продукции.

НА СНИМКАХ: один из первых тракторов «Фордзон-путтиловец», собранных в Ленинграде в 1924 году. Справа — разгрузка советских тракторов в американском порту Милуоки в наши дни. Сейчас советская сельскохозяйственная техника за свои высокие технические качества пользуется большой популярностью у фермеров ряда капиталистических стран, в том числе США — крупнейшего государства западного мира.

Фотохроника ТАСС.

ЛЕЧЕНИЕ ПЧЕЛ ОТ ВАРРОАТОЗА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Начало на 3 стр.).

через 2—3 часа после возвращения обработанных пчел в улей.

Обработка пчел проводится в любом помещении, где возможно поддержание температуры от 44 до 47°, а относительной влажности не выше 30%. Для соблюдения последнего условия необходимо удалить все источники влаги из помещения.

Кассеты с пчелами подвешиваются к потолку или ставятся на стеллажи и периодически ссылаются. На уровне размещения кассет устанавливаются два ртутных термометра. Продолжительность обработки одной семьи 10—12 минут.

Для сбора осипающихся клещей используется бумага, жесткая, полизиэтиленовая пленка, размещенная под кассетами.

Для лучшей организации обработки пчел необходимо четырем человека. Если нет возможности использовать специальное звено, работу по обработке пчел могут провести пчеловоды

и помощники двух соседних пасек. Два человека работают с пчелами. При ссылаивании пчел в кассету отсыпается матка. Третий человек относит кассеты в помещение для обработки, а обработанных пчел возвращает в свои ульи. Для беспрерывной работы необходимо иметь 4—5 кассет и 12—15 маточных клеточек или колпачков. На каждой кассете необходимо записывать номер обрабатываемой семьи.

Четвертый человек постоянно находится в помещении, подвешивает или кладет кассеты на стеллажи и периодически ссылаивает кассеты во избежание сбора пчел в клуб. При этом он следит за температурой и сметает осипающиеся клещи, которые сразу же подлежат уничтожению.

Наибольший эффект термической обработки достигается в летнее для пчел время и в период наименьшего наличия расплода в обрабатываемых семьях. Следовательно, в весенне время надо обрабатывать пчел сразу после очистительного облета, а осенью — после подкормки сахаром.

Особую осторожность необходимо проявлять при обработке пчел, которые следуют выдержать в зимовнике не менее 3 суток, а температуру не поднимать выше 46°.

ОБРАБОТКА ФЕНОТИАЗИНОМ

Обработка пчел фенотиазином наиболее доступный и самый быстрый способ лечения пчел от варроатоза. За один день два человека могут обработать пасеку в 115 семей. Перед обработкой в каждый улей на дно через летковое отверстие вкладывается лист бумаги, смазанный вазелином. Кроме бумаги, можно использовать картон, полизиэтиленовую пленку, газету. При использовании фенотиазина в порошке его развещивают по 1,5 г и заворачивают в бумажные пакетики.

(Окончание следует).

Редактор Н. Ф. ЕРЕМИН.

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

7 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Стартует летняя трудовая четверть». 12.00 Фильм — детям. «Рядом с тобой». Художественный фильм. 13.10 «Голоса и краски». Фильм-концерт. 13.40 Новости.

Перерыв до 15.55.

Москва («Орбита»). 16.00 Новости. 16.20 «Ступени интеграции». Документальный фильм. 17.20 «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР. 18.20 «Дорога, которой нет конца». Премьера документального телефильма из цикла, посвященного советским женщинам. 18.45 «Народные мелодии». 19.00 «Пионерия на марше». 19.30 Ленинский университет миллиардов. «Конституция СССР. Право на отдых». Кемерово. 20.00 «День за днем». Москва («Орбита»). 20.15 «Сегодня в мире». 20.30 «Подвиг». 20.55 Незабываемые киноленты.

ты. «Юность Максима». Художественный фильм. 22.30 «Время». 23.05 К 180-летию со дня рождения А. С. Пушкина. «Край Москвы, края родные...». 00.15 «О балете». 01.15—01.25 Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

Кемерово. 18.30 Для детей. «Я цирк люблю». 19.00 Для выпускников школ. Консультация по математике. 19.45 «Щедрый гектар». Научно-популярный фильм. Москва («Орбита»). 20.00 «Веселые нотки». Кемерово. 20.15 «Кто я?». Документальный фильм. 21.05 «Первое дело жизни». Телефильм. 21.35 Спортивная передача.

8 ИЮНЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 Программа мультифильмов. 11.35 «Юность Максима». Художественный фильм. 13.10 Концерт Государственного Кубанского казачьего хора. 13.55 Новости.

Перерыв до 15.55.

Москва («Орбита»). 16.00 Новости. 16.20 «По Сибири и Дальнему Востоку». Кинопрограмма. 17.05 «Русская речь». 17.35 «Шахматная школа». Класс разрядников. Эндшпиль.

Кемерово. 18.05 «Почта недели». 18.20 «День за днем». Москва («Орбита»). 18.35 Фильм — детям. «Охотники за браконьерами». Художественный фильм. 19.50 А. С. Пушкин. «Медный всадник». 20.15 «Сегодня в мире». 20.30 «Наше обозрение». 21.15 Программа Н. Римского-Корсакова исполняют симфонический оркестр Центрального телевидения и Всесоюзного радио.

21.40 Киноэпопея «Великая Отечественная». Фильм. 10.45 «Величайшее танковое сражение». 22.30 «Время». 23.05 «Кинопанорама». 00.35 Мелодии и ритмы зарубежной эстрады. 01.10—01.20 Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

Москва («Орбита»). 18.05 М. Равель. Квартет фа-мажор. Кемерово. 18.35 «Пятилетка Год 4-й». Легкая промышленность. Интервью заведующего отделом обкома КПСС М. И. Жаворонкова. 19.05 К 60-летию советского кино. «Поколение победителей». Художественный фильм. 21.00 «Когда песня рядом». Творческий вечер самодеятельного композитора М. Хомченко. Москва («Орбита»). 21.40 Киноэпопея «Великая Отечественная». Фильм 10-й. «Великое танковое сражение».

КИНОТЕАТР «КОЛОС»

7 июня. Художественный фильм «Удар в спину». Сеансы в 18, 20, 22 час. в 22 часа — удлиненный сеанс.

8 июня. Художественный фильм «Кентавры» (2 серии). Для детей до 16 лет смотреть не рекомендуется. Сеансы в 18, 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

7—8 июня. Белорусский художественный фильм «Волчья стая». Сеансы в 19, 21 час.

ТОВАРЫ — ПОЧТОЙ

Новосибирская база Посылок по заказам граждан высылает по почте наложенным платежом текстильно-штучные изделия.

Одеяло полутораспальное с жаккардовым рисунком и мягким двухсторонним ворсом, размер 140×205 см, цена 25—27 до 36 руб.

Сорочка мужская х/б, р. 44, 58, 60, цена 6 р.; шелковая в полоску, р. 50, цена 14—15 р., 50, 52, 56, цена от 24 р. 35 к. до 27 р. 85 к. (Не забудьте на куртку и сорочки указать размер и рост изделия).

Шапка меховая крольчья, р. 55, цена от 14 р. до 18 р.

Срок приема заказов на одеяла, полотенца, куртки взрослые, сорочки х/б, шапки ограничен до 20 июня.

Бланки заказа есть на почте.

Куртки болоньевые: для девочки, р. с 32 по 40, цена от 4 р. 40 к. до 5 р. 10 к.

Полотенце банное, цена от 4 р. 40 к. до 5 р. 10 к. Адрес базы: 630042 г. Новосибирск-42, ул. Народная, 3. р. с 36 по 46, цена от 20 до 25 р. до 25 р. 50 к. Для ремонта гидросистем тракторов, комбайнов и автомобилей.

Срок обучения по этим профессиям 3 года.

Принятые по этим профессиям обеспечиваются бесплатным питанием, форменным обмундированием и спецодеждой, общежитием, выплачивается стипендия в сумме 10 рублей. Кроме того, направленным от колхозов и совхозов выплачивается среднемесячная ставка в хозяйствах в пределах 40—50 рублей.

Тракторист-машинист с квалификацией водителя автомобиля категории «С» (на базе средних школ). Срок обучения 10 месяцев, стипендия 104 рубля в месяц.

Для поступления необходимы документы: свидетельство или аттестат об образовании; свидетельство о рождении или паспорт; по две справки — с места жительства и о семейном положении; справка о прививках, 10 фотографий размером 3×4.

Прием заявлений до 30 августа. Наш адрес: 652000 г. Юрга, ул. Шоссейная, 100.

Среднее городское профессионально-техническое училище № 59 г. Юрги производит прием учащихся на 1979—1980 учебный год.

Училище готовит квалифицированных рабочих строителей следующих профессий: столяр (строительный); слесарь-монтажник сантехобслуживания — газоэлектро-сварщик; маляр (строительный), штукатур; каменщик-монтажник конструкций; монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций — электросварщик; слесарь-монтажник технологического оборудования; электросварщик; электромонтажник.

Принимаются юноши и девушки в возрасте 15—16 лет с образованием 8 классов. Срок обучения 3 года.

Принятые в училище обеспечиваются бесплатным питанием, форменным обмундированием, общежитием.

По окончании училища учащиеся получают среднее образование, квалификацию 3 разряда по избранной профессии.

Принимаются юноши и девушки с образованием 10 классов по профессиям:

маляр (строительный), штукатур. Выплачивается стипендия 75 рублей. Срок обучения 10 месяцев.

Для поступления необходимо иметь следующие документы:

свидетельство о рождении или паспорт, свидетельство об образовании или аттестат, справку с места жительства, фотокарточки 3×4 — 6 штук, справку о прививках (для выпускников 8-х классов).

Прием заявлений с 1 июня 1979 года, начало занятий с 1 сентября 1979 г.

Адрес училища: г. Юрга, ул. Московская, 49, СГПТУ № 59, телефоны: 2-07-33, 2-05-54, 2-42-86.

Правление и профком колхоза «Ленинский путь» выражают соболезнование заместителю главного бухгалтера колхоза Сизовой Лине Ивановне по поводу смерти ее матери

ЗАЙЦЕЛЛЕР Ольги Федосеевны.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: пос. Промышленная, ул. Крупской, 16-а. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 6-11-48, зам. редактора и отдела партийной жизни 6-12-48, отдела сельского хозяйства и ответсекретаря 6-13-48, отдела промышленности и культуры 6-14-48, корректорской 6-10-48, общего 6-16-48, бухгалтерии 6-17-48. Газета выходит три раза в неделю: вторник, четверг и субботу.

Промышленновская типография Л-Кузнецкого полиграфо-бюллетиния управления издательств, полиграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома. Заказ № 1050. Объем газеты 1 п. л. Тираж 9555.