

28199

69030, I.

12295

M-6-1-91

ВОЛЫНЫЙ ПАХАРЬ

AKADEMIJA LATVIJAS
PSR ZINATNĀ UN
KĀRĪBĀS
FUNDĀCIJA
DĀRĪTĀJĀ
1919.



28199

№ 1

АВГУСТ

1943 ГОД

ЦЕНА 2 РУБЛЯ

РРБ 2059

РРБ 1943 г.

НАША ЗАДАЧА

Пришла пора сбора урожая. Долгое время мы трудились на полях, не жалея своих сил, чтобы тучным колосом покрылись наши нивы. На наших глазах вырастал этот урожай и вот золотое зерно уже созрело и течет в наши руки. Эта рожь выросла на свободной земле и она является нашей собственностью. В этом слове — собственность — заключается глубокий смысл и исполнение лучших надежд.

Ровно 25 лет мы были рабами иудеобольшевизма, 25 лет страдал русский крестьянин, зажатый в тиски колхозной системы.

Теперь все это в прошлом! Новый аграрный порядок принес коренные изменения. Германское правительство, признавая частную собственность, позаботилось о том, чтобы мы могли наслаждаться благами земли нашей освобожденной родины. Сейчас мы видим ясные доказательства того, что воля к возрождению в нашем народе очень сильна. Одним из доказательств этой воли является наш специальный журнал «Вольный Пахарь», который сегодня в первый раз попадет в руки русского крестьянина.

«Вольный Пахарь» представляет собой не только программу, но и великую цель. Перед всеми нами теперь стоят важные задачи и в первую очередь — решительный переход от колхозов к собственной земле. Этот шаг, прежде всего, приносит с собой давно желанное перерождение и хозяйства и нас самих настолько, чтобы быть достойными наших задач. С восстановлением частной собственности на землю, с опубликованием декларации о самостоятельности и личной ответственности крестьянина, миллионы трудящихся на земле русских людей, направлены на новые пути. Декларация от 3 июня 1943 г., на основании которой временно переданная в пользование русскому крестьянину земля, закреплена за ним, как личная собственность, ликвидировала созданное иудеобольшевизмом положение, благодаря которому наше богатейшее в мире аграрное государство в результате преступной политики Сталина, стало голодной страной. Больше того, целый ряд мероприятий большевиков были враждебны по отношению к крестьянству, которое составляет 80 проц. населения России. По наущению жидов была воплощена в жизнь проклятая колхозная система, имевшая своей целью отрезать крестьянина от источника его жизненных сил — от земли. При помощи этих, поистине сатанинских и подобных действий, жидеобольшевицкая верхушка старалась искусственно создать массы пролетариата — толпы рабов, судьба которых была ужаснее судьбы крепостных.

В сердце каждого русского крестьянина живет неиссякаемая любовь к земле, желание иметь собственный скот, иметь личную собственность, стремление быть хозяином на своей земле. Именно потому, что царизм не удовлетворил этого стремления, произошла революция 1917 года, которая в самой сильной мере поддерживалась русским крестьянством. Тогда еще нельзя было предполагать, что иудеобольшевизм наглейшим образом обманет русский народ. Все обещания, данные тогда, не только не были сдержаны, но даже сама любовь к родной земле рассматривалась, как преступление.

Иудеобольшевизм сметен с нашей земли, мы снова принадлежим Европе и можем быть свободными людьми. Именно теперь, обращая свой взор на прошедшие два года, мы видим те огромные перемены, которые произошли после того, как мощный германский меч освободил нашу родину. Этого мы никогда не должны забывать. Этого мы не можем забыть потому еще, что на нашей родной земле погребены многие германские воины и их остальные шлемы на простых деревянных крестах служат нам вечным напоминанием. Фюрер германского народа является нашим спасителем от кровавого иудеобольшевизма, точно также, как он являлся спасителем всей Европы от ужасной опасности. В благодарность за свое спасение, от всех народов Европы прибывают массы добровольцев, чтобы плечом к плечу с германской армией бороться на фронте за новое будущее. 350 миллионов человек, представляющих население Европы, в числе которых находятся крестьяне и крестьянки, рабочие и работницы и широкие слои интеллигенции ежедневно прилежно трудятся, выковывая оружие для фронта и создавая все то, что необходимо для победы.

В этом заключается также и наша сегодняшняя задача! Лучшие сыны нашего народа находятся в рядах РОА. Они доказывают всему миру, что в русском народе не угасла воля к свободе и что русское крестьянство готово с оружием в руках защищать свою собственность и свое будущее. Сейчас в Новой России происходит переход от «свободного» рабства к свободному крестьянству. Для возрождения своей страны мы должны неустанно трудиться. Россия всегда была крестьянской страной, но теперь дело заключается в том, чтобы доказать, что мы действительно в состоянии воплотить в жизнь вековечную мечту русского крестьянства: быть хозяином своей земли.

Ради достижения этой цели нам придется еще многому поучиться. В этом нам будет помогать журнал «Вольный Пахарь». Он является нашим собственным органом, рупором передающим наш голос. Поэтому все крестьяне и агрономы приглашаются для сотрудничества в «Вольном Пахаре», они должны вносить свои предложения, а также помогать журналу своими замечаниями, критическими указаниями.

Мы живем в великую эпоху! Родился новый мир! Создается Новая Россия! Теперь не время предаваться пустым мечтам, теперь нужно бороться и работать. Борьба на фронте с оружием в руках и работа плугов на нашей родине — вот что является нашей первой задачей! Русское крестьянство приступило к борьбе за свою освобожденную землю и воля к победе, которой преисполнены миллионы русских сердец, подтверждается гигантским строительством, происходящем на нашей освобожденной родине, огромным повышением сельскохозяйственной продукции. Это является великой целью! Мы никогда не должны упускать ее из виду. Новая Россия победит, потому что она будет крестьянской страной, потому что мы все готовы жертвовать собой для защиты своей родины. Игорь Свободин.



Основание Германско-болгарского института

Для более тесного сотрудничества обоих государств в области сельского хозяйства в окрестностях Софии, у дороги София—Пловдив, закладывается здание германско-болгарского научно-исследовательского сельскохозяйственного института.

Курсы для иностранных инженеров и студентов

Ректор мюнхенского высшего технического учебного заведения, профессор д-р Пистор, открыл инженерные курсы для иностранных инженеров и студентов технических факультетов. На этих курсах обучаются представители двадцати народов Новой Европы.

Румыно-хорватское соглашение

Румынский министр образования Петревиц и государственный министр Хорватии Тортич подписали в Бухаресте культурное соглашение.

Газеты на иностранных языках

В Германии выходят 20 газет на иностранных языках, общим тиражем свыше полумиллиона экземпляров. Они издаются почти на всех европейских языках и редактируются иностранными журналистами.

Хороший урожай во Франции

По всей Франции начался сбор урожая. По свидетельству специалистов сельского хозяйства, урожай этого года вдвое превысит прошлогодний. Особенно хороший урожай винограда.

20.000 японских студентов — в авиацию

На призыв правительства, 20.000 студентов добровольно записались в корпус специального обучения при штабе морской авиации.

Дезиртерство индусов из английской армии

По сообщению из Бангкока, в связи с созданием Индийской Национальной армии под командованием Субхаса Чандра Бозе, число дезертировавших из английской армии индийских солдат все возрастает.

Снимки из фото-архива журнала «Вольный Пахарь».

Издательство «Вольный Пахарь». Главный редактор — Игорь Свободин. Адрес редакции и издательства: Псков, Башенная улица № 46.



фото ХРОНИКА



Борец за свободу Индии Субхас Хандра Бозе, вернувшийся в Восточную Азию после длительного пребывания в Берлине.



Слева: Для рабочих и работниц освобожденных областей, накануне их добровольного отъезда в Германию, устраиваются концерты и гулянья.

Подбитые большевицкие танки после ремонта снова боеспособны. Германские солдаты и бойцы РОА бьют большевиков их же оружием.





Главнокомандующий германским военно-морским флотом, гроссадмирал Денитц — среди войск береговой обороны.

Справа: Вскоре будут сняты эти леса. Новые могучие укрепления Атлантического вала сделают этот берег неприступным.



В кругу: Государственный министр д-р Геббельс среди профессуры Гейдельбергского университета.

Слева: Турецкая военная делегация знакомится с боеспособностью германских танков «Тигр» на Восточном фронте.

Внизу: Тяжелая гаубица «Эмилия» — одно из наиболее грозных орудий германской артиллерии.



ВЗГЛЯНЕМ НА ГЕРМАНИЮ!



ТАК ЖИВЕТ ГЕРМАНСКИЙ КРЕСТЬЯНИН

Несколько месяцев тому назад делегация русских крестьян посетила Германию. Уже проезжая из Пскова в Ригу, они увидели такие картины, каких не ожидали. Но когда они очутились в Германии, им представилась страна, которую совершенно нельзя было сравнить с нашими областями. Германское крестьянство достигло такой высоты развития, о котором нам можно только мечтать. Нам необходимо теперь при помощи делегации освоить достигнутое там и полностью использовать.

Чтобы ознакомиться с жизнью и работой германского крестьянства, мы с сегодняшнего дня начинаем печатать серию статей, в которых подробно описывается производительность и бытовые условия немецкого крестьянства.

Сельское хозяйство в новой Германии подвергалось очень большим изменениям. Если мы желаем в должной степени оценить это оздоровительное дело Адольфа Гитлера, то необходимо бросить взгляд на условия до 1933 года, т. е. до момента, когда национал-социализм взял в свои руки власть. Можно без преувеличения сказать, что германское крестьянство находилось в 1929-32 годах в полном разложении. Нужда господствовала в стране, тяжесть долга в 12 миллиардов марок висела над крестьянами. Вследствие все затопляющего ввоза, продукты местного производства невозможно было сбыть, цены настолько снизились, что обработка земли совершенно не оплачивалась. На оплату лишь процентов долга в 1932 году требовалось

около 20% всей сельскохозяйственной продукции. Продажи с аукциона были в порядке дня. В 1931/32 году продано с аукциона 17.157 земельных участков, площадью в 462.485 гектаров пахотной земли. Владельцы жидовского ссудного капитала довели крестьян до того, что последняя корова была заложена. Обицавший крестьянина с отчаяния стал восставать. Беспорядки возникли во всех частях Германии. Крестьяне переселились в города, поступали на работу, но через короткое время становились безработными. Никто не хотел больше принадлежать к презираемому и обреченному на смерть крестьянскому сословию. Сельское хозяйство не было больше в состоянии прокормить хотя бы скудным образом народ. Образовалось бесчисленное количество групп, защищавших интересы лишь стоящих за ними кругов. Одним из них было важно, чтобы цены на свиней подымались бы, независимо от того, падают ли цены на картофель. Другие хотели достигнуть высоких цен на зерно и не заботились о том, понижаются ли цены на свиней или картофель. Жидовская биржа диктовала цены. Она загрэбала большие барыши, не считаясь с тем, что крестьянину приходилось оставлять свой дом и двор, а рабочему умирать с голоду. Они спекулировали самым насущным для народа — его пропитанием.

Таково было положение Германии во время демократии. Настал последний срок для коренных перемен. Эти перемены произошли с приходом к власти национал-социалистов. С 1933 года прозвучали слова Фюрера германского народа:

«Крестьянин является фундаментом государства».

Для национал-социализма крестьянин является основанием всей государственной жизни, вечным источником свежей крови, которой обновляется народ. Ибо города, в особенности большие города, не в состоянии себя прокормить, ввиду постоянно уменьшающихся цифр рождаемости. Здоровое сельское хозяйство является первым условием для того, чтобы процветала германская промышленность, развивалась бы внутренняя и внешняя торговля. Волею Адольфа Гитлера германское сельское хозяйство снова было поставлено в такое положение, чтобы крестьянин был в состоянии производить на собственной земле так много, чтобы освободить Германию от заграничной задолженности, являющейся следствием крупного ввоза жизненных припасов. Все политические устремления и государственные мероприятия исходили из одного — улучшения продовольственного положения. Германский крестьянин, конечно, имеет право получить за свои продукты ту цену, которая необходима ему для дальнейшего развития его хозяйства.

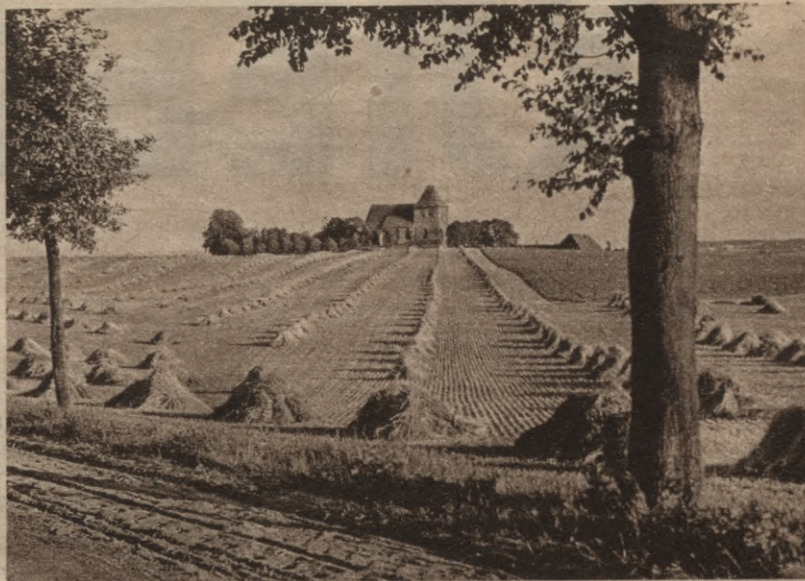
Дальнейшая задолженность должна быть приостановлена, продажи с аукциона должны прекратиться и проценты должны быть до того понижены, чтобы впредь наибольшая часть доходов не поглощалась бы их уплатой.

Так как сельское хозяйство является жизненной артерией народного хозяйства, крестьянство по понятиям национал-социализма служит германскому народу. Его обязанность заключается в том, что-

бы обеспечить пропитание. Основной лозунг гласит: «Тот является крестьянином, который уже поколениями крепко связан со своей землей и рассматривает свою деятельность, как задачу служить своему роду и своему народу». Сельское хозяйство имеет право также на защиту государства в отношении обрабатываемой земли и производства. Эта защита прежде всего должна проявиться в том, что его земля должна быть сохранена из поколения в поколение для детей, внуков и правнуков. Затем государство должно охранить сельское хозяйство от спекуляции важнейшими для прокормления народа питательными средствами и ввести на определенные продукты твердую цену.

Все это Фюрер сделал для крестьянства в Германии. С 1933 года крестьянин собственными глазами видел этот единственный, во всем мире, подъем. Предпосылкой к этому подъему было крестьянское самоуправление, так называемое, государственное управление продовольственными запасами. Оно представляет собой сословный фронт германского крестьянства. О нем и назначении закона о наследстве в Германии, мы сообщим в следующей статье.

А. С.



ХЛЕБ И ЗЕМЛЯ



Наши взоры скользят по необъятным просторам нашей родины. Это земли наших отцов, простирающиеся в необозримые дали. Они чаруют взор — эти поля, на которых созрел, но еще не снят урожай.

Благословенная земля, облагорожена трудом и потом многих поколений! Наш русский народ всегда в своей массе был землепашцем и потому любовь к собственной земле породила в нем такую силу, которая заставляла удивляться весь мир.

На больших пространствах освобожденных областей колхозная система уничтожена! В наших сердцах пробудилось глубокое удовлетворение, вызванное тем, что после освобождения нашей страны мощным мечом Германии, навсегда миновало время колхозного рабства. Наша родина свободна и вместе с ней свободна и наша земля. Мы снова свободные люди! Однако, миллионы наших братьев и сестер еще мучаются по ту сторону фронта под кровавым ярмом сталинского режима. Долг каждого из нас бороться и работать ради того, чтобы и над ними воссияло солнце свободы!

Рабской России, стонущей под большевизмским сапогом, приходит конец. Теперь народилась уже Новая Россия. Она станет поистине страной крестьян и в первый раз в тысячелетней истории нашего народа для всех будет достаточно и хлеба и земли!

Друзья и соратники! Вы слышите призывный сигнал нового времени: земля и хлеб для всех! Наш долг — беззаветно бороться и честно работать, чтобы обеспечить знаменам Новой России полную и скорую победу.

ТЯ ДЛЯ ВСЕХ !





УБОРКА И СОХРАНЕНИЕ УРОЖАЯ

Уборка урожая является важнейшим периодом сельскохозяйственных работ. Она завершает собою все производственные процессы сельскохозяйственного сезона, подводит итоги в крестьянском хозяйстве: как обработаны были поля, что было внесено в почву и какой был уход за посевами.

Крестьяне уже в прошлом году показали хорошие образцы ведения сельского хозяйства и в настоящем году, с получением земли в личную собственность, еще более должны проявить свой интерес к своевременной уборке и борьбе с потерями продукции на полях. Проведя успешно уборку урожая, каждый хозяин должен свести к минимуму потери и этим самым он может быстрее поднять доходность своего хозяйства.

Что значит успешно провести уборку урожая?

Это значит что, во-первых, надо заблаговременно покончить со всеми сельскохозяйственными работами, предшествующими уборке хлебов и, прежде всего, закончить сеноуборку. Прошедшие в последнее время затяжные дожди должны благоприятно сказаться на росте трав. В большинстве районов выросли хорошие естественные и сеяные травы. Таким образом, у крестьян налицо все возможности для успешного проведения сеноуборки и обеспечения скота сытой зимовкой. Надо помнить, что приближается время уборки хлебов и запаздывание с сеноуборочными работами — может вызвать запаздывание уборки зерновых культур, что влечет за собой потери урожая на полях.

Закончив сеноуборку, крестьяне должны будут быстрее закончить жатву, быстро провести обмолот, организовать одновременно с обмолотом доставку зерна, подлежащего сдаче и, наконец, обеспечить своевременное и полное проведение всех сопутствующих уборке работ в хозяйстве, как обработку пропашных и льна, перепашку пара и озимого посева.

Таковы основные задачи, стоящие перед земледельцами, от правильного разрешения которых будет зависеть успех всей уборки урожая.

Каждый крестьянин, прежде чем начинать уборку, должен хорошо подготовиться: отремонтировать складские помещения — овины, тока для молотбы, а также привести в порядок весь уборочный инвентарь. Для того, чтобы правильно определить сроки созревания хлебов, надо знать, что последние зависят от характера поверхности поля и направления склона. На возвышенных местах созревание идет быстрее, чем на равнине или, тем более, во впадине. Точно также на южных и западных склонах хлеб созревает скорее, чем на северных и северо-восточных склонах. Причина этого заключается в том, что на возвышен-

ностях меньший запас влаги и питательных веществ в почве вследствие вымывания их осадками, а на южных или западных склонах лучшие условия освещения ускоряют созревание растений. Созревание идет быстрее на легких песчаных и супесчаных почвах, где влаги и питательных веществ содержится меньше, чем на почвах тяжелых — глинистых, черноземных и др. Далее, созревание зерновых культур зависит еще от засоренности полей, так как на сильно засоренных полях сорняки замедляют созревание, от сроков сева — ранние посевы созревают скорее поздних. И, наконец, от состояния погоды, особенно в предуборочный период. Кроме перечисленных условий в определении сроков и продолжительности уборки и в борьбе с потерями особенно большое значение имеет степень осыпемости различных сортов зерновых культур. Таким образом, время созревания хлебов зависит от многих условий. Надо, конечно, считаться и с условиями погоды, которые могут резко ускорить созревание при сухой и жаркой погоде, или затян timer при влажной и холодной.

Как правило, уборку зерновых колосовых культур надо начинать тогда, когда зерно еще не перестояло, так как последнее теряет в своем качестве, как семенной материал и как пищевой продукт.

Надо всегда помнить, что наиболее высокие потери зерна получаются при запоздалой уборке. Озимую рожь надо убирать, когда зерно еще мягко, ломается при сгибании на ногу и не выделяет беловатого сока при раздавливании. Солома в это время желтеет, а нижнее колосовое стебля уже высыхает. Созревание зерновых и особенно озимой ржи наступает дружно. Осыпанию ржи способствует сухая и жаркая погода, перемежающаяся с небольшими дождями. Чтобы не допустить осыпания, уборку озимой ржи надо провести не растягивая, как можно в меньшее количество дней. В особенности это надо отнести к уборке пшеницы, так как зерно перестоявшей пшеницы осыпается очень легко. Уборку овса надо производить, когда большинство зерен в метелке достигнет восковой спелости, а зерно в нижней части метелки уже затвердеет. К уборке ячменя надо приступать в стадии желтой спелости зерна. При уборке ячменя необходимо учитывать, что солома его очень ломкая и он склонен к потере целых колосков. Поэтому запоздание с уборкой ведет к особенно большим потерям. Даже при своевременной уборке в сухую погоду во избежание потерь, уборку ячменя лучше производить в утренние и вечерние часы дня, когда солома не ломается. К уборке проса необходимо приступать тогда, когда верхняя половина метелки достигнет полной спелости. Не следует дожидаться созревания всей метелки, так как

в этом случае неизбежны значительные потери зерна от осыпания. Гречиха созревает неравномерно. В то время, как часть веточек находится еще в цвету, на других семена уже созрели и начинают осыпаться, поэтому уборку гречихи надо производить в тот момент, когда поспела большая часть семян, примерно $\frac{2}{3}$, не дожидаясь созревания остальных. В виду того, что в жару гречиха сильно осыпается, лучшим временем для ее уборки будут утренние часы или при росе, так как влажные зерна почти не осыпаются. Скошенную гречиху не следует сразу вязать в снопы; ее стебель и листья при уборке еще сырые, ей надо вылежаться, подсохнуть и тогда уже производить вязку в снопы и складывать в небольшие бабки. Свежеобмолоченное зерно гречихи содержит еще значительное количество влаги. Насыпанное толстым слоем, оно легко согревается и портится. Поэтому свежеобмолоченную гречиху при хорошей погоде надо рассыпать тонким слоем на брезенте и подсушить на солнце. При плохой погоде надо просушивать в защищенном от дождя помещении, постоянно переполачивая и проветривая ее. Если хлеб недостаточно просушенный или содержит много сорняков, то с вязкой его в снопы следует подождать в течение дня, дав ему просохнуть или вязать мелкие снопы.

Для обмолота зерна необходимо иметь в виду, чтобы ко времени молотбы крестьянские тока были отремонтированы. Ток должен быть ровный с хорошо уплотненной поверхностью. Ежедневно, по окончании молотбы, ток необходимо тщательно подметать. Для принятия зерна все складочные помещения должны быть заблаговременно подготовлены и тщательно очищены. Стены амбара с внутренней стороны необходимо побелить известью.

В целях сбережения зерна от порчи необходимо установить повседневное наблюдение за его состоянием. При нормальном состоянии зерно имеет свежий запах, свойственный каждой культуре. Если же происходит семосогревание зерна, то ощущается затхлый запах плесени и появляется грибок. Помещение, где будет храниться зерно, надо открывать тогда, когда наружный воздух более холодный и более сухой. При обнаружении согревающегося слоя зерна его надо немедленно выбрать из хранилища, организовать его проветривание и просушку путем перелопачивания, пропуском через веялку или сортировку и другими способами. Для борьбы с вредителями и грызунами необходимо все пазы, углы, где стены соединяются с полом, столбы, двери, окна — обить железом и обмазать их дегтем. Внутри помещения, где хранится зерно, расставляются также ловушки.

Агроном Б. Н. Маклаков.

ЖИЗНЬ И РАБОТА ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ

Медоносные пчелы, которых человек разводит для своих целей и о которых здесь идет речь, живут семьями. Отдельно, вне семьи, медоносные пчелы жить не могут. Поэтому человек при работе с пчелами имеет дело с целой пчелиной семьей, как сельскохозяйственной единицей.

1. СОСТАВ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ

Нормальная пчелиная семья состоит из:

1) одной плодной матки, являющейся вполне развитой самкой и матерью всех остальных пчел семьи.*)



Особи пчелиной семьи:
1) матка; 2) рабочая пчела; 3) трутень.

2) многих недоразвитых в половом отношении самок, которые нормально не кладут яиц, но выполняют все работы в пчелиной семье и называются рабочими пчелами;

3) трутней, или самцов, появляющихся только летом; назначение их состоит в спаривании с молодыми матками.

Пчелы принадлежат к разряду перепончатокрылых насекомых. Тело пчелы расчленено на голову, грудь и брюшко. Пчелы имеют две пары крыльев и три пары ножек. Снаружи тело пчелы покрыто твердым кожным покровом (скелетом), который состоит из хитина. Хитин — очень стойкое вещество, он не разрушается даже от кипячения в слабой щелочи.

МАТКА

По величине матка самая большая из трех особей пчелиной семьи. Длина ее тела приблизительно 20—25 мм. Особенно длинно брюшко; отчего крылья матки кажутся короче, чем у рабочей пчелы.

В нормальной семье существует только одна матка, так как матки обычно враждебно относятся друг к другу. (У южных пчел нередко наблюдается мирное сожительство двух маток в одной семье.)

Единственная обязанность матки это воспроизводство потомства путем кладки яиц.

Число яиц, откладываемых маткой за день, меняется в течение сезона — от небольшого количества ранней весной до 1500 шт. и более в день в лучшую пору червления летом, и от 150 до 200 тыс. яиц за весь сезон.

*) В случае смены маток, подсиливания, налетов и т. д. в семье могут быть пчелы от нескольких маток.

Матка может жить до 5 лет, но обычно через 2 сезона она истощается и кладет мало яиц. Поэтому маток по истечении двух сезонов работы надо сменять на молодых.

Только что вышедшая из маточника, еще не совершившая брачного облета и не покрытая маткой, называется неплодной маткой.

Тотчас по выхода из маточника неплодная матка бывает почти одинаковой величины с плодной, но дней через 2—5 становится значительно меньше. В возрасте 6—7 дней матку очень трудно найти среди большого количества молодых пчел. Матка становится половозрелой и готовой к встрече, с трутнем в возрасте

6—7 дней. Как правило, матка встречается с трутнем один раз в своей жизни.

Кладка яиц начинается обычно на 3—4-й день после успешного брачного облета. Но в плохую погоду, когда матка не могла своевременно встретиться с трутнем, она оплодотворяется позднее нормального и начинает класть яйца иногда в возрасте 25 дней.

Если погода хорошая и трутней достаточно, то все матки, которым исполнилось уже 20 дней, но они не кладут яйца, должны быть заменены новыми. Исключение бывает только осенью, когда моло-

дые матки, спарившиеся с трутнем к концу сезона, часто до весны не кладут яиц. В это время кладку яиц можно вызвать возбуждающей подкормкой.

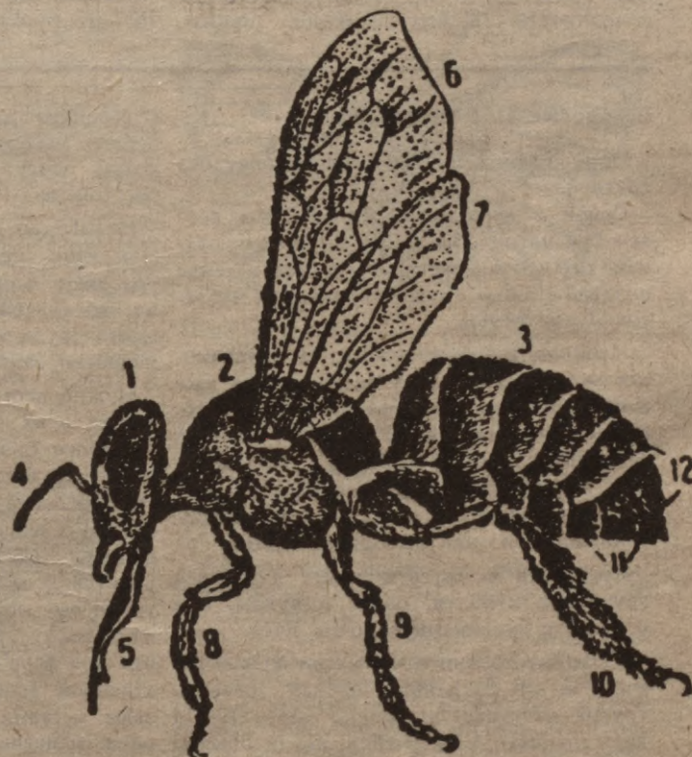
Молодая матка, своевременно спарившаяся с трутнем, кладет яйца подряд в одну ячейку за другой, при этом нередко молодая плодная матка вначале кладет трутневые яйца, но скоро исправляется и откладывает оплодотворенные яйца.

Матка очень редко, лишь в исключительных случаях, если не считать борьбы с соперницей, — другой маткой, пользуется своим жалом. Матку можно прижать, отрывать от нее конечности, и она не сделает даже попытки пустить в ход жало, но стоит посадить ее в клетку или под опрокинутый стакан с другой маткой, как жало обязательно будет пущено в ход.

ТРУТЕНЬ

Трутень отличается от матки и рабочей пчелы толстым и тупым концом своего брюшка. Длина его тела приблизительно 15—17 мм. Сложные глаза трутня так велики, что сходятся на темени. Ножки не имеют корзиночки для пыльцы. Их нет у матки. Восковые железы у трутня (и матки) также отсутствуют; у трутня нет также и жала. Ротовые части трутня не приспособлены к собиранию нектара, поэтому трутень умрет с голода среди самых богатых нектаром цветов. Трутни не производят никакой работы в улье; единственное назначение трутня состоит в спаривании с молодой маткой. Тотчас после спаривания трутень умирает. Вывод трутней начинается весной, время их появления зависит от погоды, взятка, силы семьи, возраста матки и т. д. С прекращением взятка в природе начинается уничтожение трутней пчелами. Самый верный признак прекращения взятка — это уничтожение трутней.

(Продолжение на 12 странице.)



Внешнее строение тела пчелы: 1) голова; 2) грудь; 3) брюшко; 4) усики; 5) хоботок; 6) переднее крыло; 7) заднее крыло; 8) передняя ножка; 9) средняя ножка; 10) задняя ножка; 11) брюшное полукольцо; 12) спинное полукольцо.

РЫХЛЕНИЕ ПОДПОЧВЫ ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙ

Каждому наблюдательному хозяину известно, что чем рыхлее почва, тем глубже пахотный слой, тем выше получаются урожаи. Происходит это потому, что в глубокой и рыхлой почве корням растений предоставляется большой простор для развития, а следовательно и для большего поглощения питательных веществ почвы, благодаря чему и само растение развивается сильнее.

Как же углубить почву без вреда для жизни растений?

Сделать это при помощи плуга почти невозможно, и, иногда опасно, так как вывернутый вверх нижний слой почвы с подпочвой является очень неблагоприятной средой для жизни растений, и ему, по меньшей мере, нужно пролежать на поверхности с осени до весны, чтобы выветриться, после чего можно приступить к посеву. Подготавливать таким образом почву можно только под яровые посевы, вспахивая ее под зябь.

Весной под озимь уже нельзя так глубоко пахать паровое поле, потому что запаханный глубоко навоз не перепревает и не приносит желательной пользы растениям.

Единственным лучшим способом углубления почвы можно достичь при помощи почвоуглубителя или сохи.

Углубление почвы производится так: одна лошадь с плугом идет впереди, отваливая пласт почвы и обнажая подпочву. Вслед за плугом пускают почвоуглубитель или соху с другой лошадей. Почвоуглубитель должен идти по борозде, проведенной уже плугом, и не захватывает новый поверхностный слой.

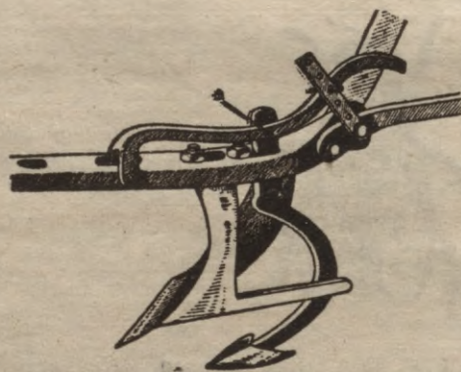
Идя по готовой борозде, он разрыхляет подпочву, но не выворачивает ее на поверхность. Дойдя до конца полосы,

плуг берет следующий пласт почвы, а по борозде вслед за ним снова идет почвоуглубитель, разрыхляя подпочву на глубину 8 см. и т. д. до конца.

Если крестьяне не имеют почвоуглубителей, то их можно заменить сохой, у которой или вовсе снимается палица или укладывается между сошниками.

Лучшим временем для применения почвоуглубителей — конец лета, когда поле двоятся под посев озимых хлебов.

Действительно, это будет самое выгодное время для применения почво-



Однокорпусный плуг с специально устроенным почвоуглубителем.

углубителя: внесенный с весны и запаханный навоз или разложился, или находится в состоянии энергичного разложения, а потому он не пропадает бесполезно, но будет разлагаться дальше, химически влияя на почву и делая ее более рыхлой и доступной для проникновения в нее корней.

Главное же значение почвоуглубителя то, что, разрыхляя подпочву, он жи-

влет ее, делает доступной для проникновения воздуха и тепла, чем способствует скорейшему ее выветриванию.

Многие крестьяне, пожалуй, заметят, что этот прием для углубления почвы потребует дополнительной тягловой силы, а, следовательно, его полностью провести нельзя на наших полях.

На это возражение можно ответить так: затраты на углубление почвы выражаются в 2,5 конских и 2,5 рабочих днях на один гектар, между тем, как прибавка урожая, согласно исследованиям зональных станций, выражается в среднем до 2 центнеров на гектар.

Возьмем, например, глинистые почвы, которые, как нам известно, хотя и богаты питательными веществами, но при обыкновенной обработке дают весьма сомнительные урожаи. На таких почвах весной и после больших дождей всегда наблюдается вредное для растений застояние воды, а в сухое время они трескаются, образуя широкие щели, которые порывают корни растений; причем они быстро высыхают и не задерживают влаги. Последнее обстоятельство происходит потому, что в глинистой почве распространена целая сеть волосоподобных канальцев-капилляров, способствующих быстрому испарению влаги и высыханию почвы.

Тщательная обработка нарушает капиллярность почвы, а почвоуглубитель разрушает ее в подпочве. Кроме того, разрыхляя подпочву, он дает возможность излишку влаги проникать в глубину, а не заставаться на поверхности и тем способствовать не выпреванию озимых посевов. Проникшая в глубину влага будет только постепенно расходоваться, благодаря чему и во время засух посевы на почве, обработанной почвоуглубителем, от них не страдают.

За границей уже давно поняли значение этого орудия для сельского хозяйства и с успехом применяют в земледелии.

Агроном Соколов.

(Продолжение с 11 страницы.)

Нормальная семья идет на зимовку без трутней.

Семьи с неплодными матками или совсем без маток обычно не изгоняют трутней, так что присутствие трутней в семье поздней осенью служит признаком неблагополучия семьи.

Неоплодотворенные яйца, в зависимости от климата, матка несет иногда уже в марте или апреле. Эти яйца на вид совершенно одинаковы с другими яйцами, откладываемыми маткой, но, в отличие от яиц, из которых выводятся рабочие пчелы, они являются яйцами неоплодотворенными, и из них выводятся трутни.

Крышечки ячеек, в которых находятся трутневые куколки, более выпуклы, чем у ячеек с куколками рабочих пчел.

Молодые трутни прогрызают крышечки ячеек на 24—25 день. Половая зрелость трутня наступает примерно через 12—14 дней по выходе из ячейки, когда обычно

в середине дня трутни совершают свои первые вылеты из улья. Трутни, как и матки, могут отлетать на значительное расстояние от пасеки.

Невыгодно иметь семьи с большим количеством трутней, так как трутни потребляют непроизводительно много корма, трутневой расплод отнимает у пчел много труда и корма, а трутневые ячейки напрасно занимают место в улье.

Нужно вести борьбу не с самими трутнями, а с их появлением. Меры борьбы: а) строго браковать все плохо отстроенные соты; б) держать только молодых маток (не более двух лет); в) давать семьям рамки с целыми листами искусственной вошины. Не нужно забывать, что у пчел имеется естественное стремление строить трутневые соты, а у матки откладывать яйца на трутней; это доказывается тем, что при даче пчелам целых листов искусственной вошины, пчелы иногда выгрызают местами искусственную вошину и перестраивают на трутневые соты.

Ввиду этого, в целях борьбы, с появлением трутней, соблюдая вышеуказанные меры, поступают еще следующим образом. Весной, как только пчелы начнут строить соты, дают семье пустую рамку с приклеенной узкой полоской (2—3 см.) искусственной вошины. Рамку ставят рядом с крайней рамкой пчелиного расплода. Пчелы обычно отстраивают трутневой сот, а матка зачервлевает его. Через 5 дней после установки рамки в гнездо весь сот вырезается, и оставляется только узкая полоска сота на верхней планке, тогда пчелы опять отстроят рамки для начала новой постройки, а матка зачервит. Сот опять нужно вырезать и т. д. Повторяется это до тех пор, пока пчелы строят трутневые соты, а матка кладет в них яйца. Этим удовлетворяется потребность пчел в постройке трутневых сотов и матки в кладке яиц на трутней. Одновременно увеличивается и добыча воска.

(Продолжение в следующем номере)

Советы Земледельцу

КАК УСТРОИТЬ ПОГРЕБ

Погреб — это сухое (без набивки льдом) помещение, предназначенное для хранения овощей.

Погреба устраиваются на сухом, возвышенном месте, в песчаном или глинолессчаном грунте.

Погреба бывают подземные и полуподземные.

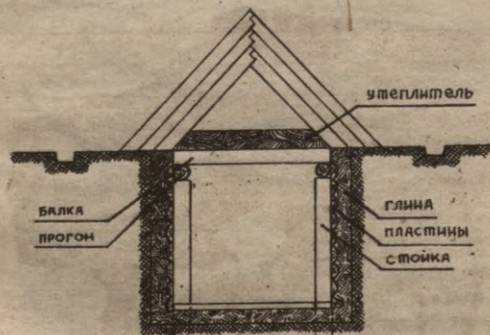
При устройстве подземного погреба роется котлован, глубиной 2,3—2,5 м. Стены погреба могут быть: 1) деревянные рубленные (сруб), 2) каркасные, со стойками из бревен, промежутки между которыми забиваются накатниками или пластинами, и 3) из кирпича или камня.

Для изоляции погреба от сырости между стенами котлована и стенами погреба делается прокладка из жирной глины (слоем в 20—30 см).

Пол погреба устраивается из слоя утрамбованной жирной глины, толщиной в 10—20 см, по которой укладывается настил из горбылей, пластин или досок.

Потолок — перекрытие делается из жердей, горбылей, пластин или досок, положенных по балкам, уложенным поперек погреба по продольным прогонам. При каркасных стенах перекрытие укладывается на обвязку из бревен, установленную на стойках каркаса.

В обвязку врубаются поперечные прогоны на расстоянии метра друг от друга. Перекрытие с наружной стороны смазывается глиной (толщина слоя 3 см), поверх которой укладывается утеплитель (слой мякины, соломенной резки, сухого листа и т. п., толщиной 7—10 см), а поверх утеплителя насыпается слой песка



Подземный погреб.

или сухой просеянной земли, толщиной в 15—20 см.

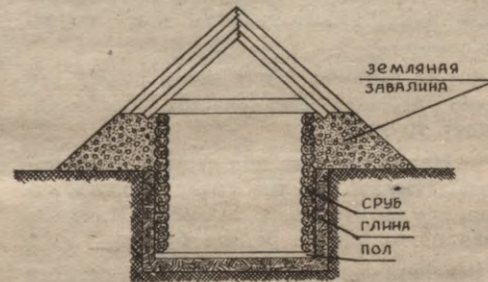
Для входа в погреб в перекрытии устраивается люк размером 0,85×1 м с двухстворчатыми, плотно закрывающимися дверками из досок, толщиной в 5 см. Для утепления люк закрывается соломенными матами, или просто соломой.

Над погребом устраивается двухскатная шатровая крыша — «погребница». Крыша покрывается соломой, поверх которой укладывается слой земли и дерна. Торцовые стены крыши заделываются пластинами, жердями или глиноплетнем. В одно из торцов устраивается одностворчатая дверь шириной 0,8—0,85 м, высотой 1,6—1,8 м.

Для вентиляции устраивается вытяжная труба, снабженная задвижками. В

зимнее холодное время вентиляционные задвижки следует закрывать.

При устройстве полуподземного погреба котлован роется глубиной 1—1,2 м, а стены погреба выводятся выше поверхности земли.



Полуподземный погреб.

МЕРЫ БОРЬБЫ С КАПУСТНОЙ БЕЛЯНКОЙ

Капустная белянка, появляясь уже в конце мая, летает все лето и дает в течение года два поколения. Первое поколение развивается на различных дикорастущих крестоцветных растениях и проходит почти незаметно для огородника. Второе поколение развивается на разных сортах капусты, а потому легко бросается в глаза.

Начиная со второй половины июля появляются бабочки, которые спариваются, а вслед за тем самки кладут удлинено-грушевидные, продольно-ребристые желтые яички, главным образом, на нижней стороне листа капусты. Одна самка откладывает в среднем до 180 штук, прикрепляя их к листу тесными группами или кучками от 20 до 144 яичек в каждой. Через неделю из отложенных яиц вылупляются черноголовые, зеленоватые, черноточечные, слабо-волосистые гусенички, которые сперва съедают яичные скорлупки, а затем начинают питаться мякотью обитаемого ими листа. В первой половине своей жизни гусеницы живут тесными обществами, выедавая мякоть листа, а потом расползаются и объедают листья капусты, причем производят огромные опустошения, оставляя лишь твердые жилки. Гусеница достигает обыкновенно полного своего развития через четыре недели. Во второй половине августа и особенно в сентябре, гусеницы второго поколения покидают огород и

ности земли на 1,2—1,3 м. Подземная часть стен делается так же, как указано выше, а надземная часть стен делается из бревен, толщиной в 20 см, из кирпича (в 2—2½ кирпича), из самана или из камня, толщиной 0,6—0,7 м и со всех сторон обсыпается земляной завалинкой, которая покрывается дерном.

Наиболее распространенные размеры погреба: внутренняя высота 2,0—2,1 м., ширина 2,5—3,0 м., длина 4—5 м и больше.

Для хранения картофеля и овощей в погребе делаются лари или сусеки. Сусеки делаются следующих размеров: ширина 0,8—1 м., длина — по длине погреба, высота 1,0—1,5 м. Стенки сусека устраиваются из досок толщиной в 5 см, забранных в пазы, деревянных стоек, распложенных на расстоянии 2 м друг от друга. Сусек не следует ставить вплотную к стене погреба. Дно сусека делается горизонтальное, на высоте 15 см от пола погреба.

На небольших огородах можно с пользой применять уничтожение яиц, для чего необходимо, начиная с начала июня до конца июля, производить время от времени тщательный осморт капусты и уничтожать яички раздавливанием.

Если упущено время уничтожения яичек, то нужно приступить к раздавливанию молодых или собиранию более взрослых гусениц.



Капустная белянка — самка натуральной величины.

Лучшими мерами борьбы с гусеницами считаются химические средства — инсектесиды.

Обычно производится опрыскивание капусты парижской зеленью: 15—20 грамм зелени, 30—40 грамм негашеной извести на 10 литров воды.

Точно также можно производить опрыскивание хлористым барием: 400—600 гр. на 10 литров воды.

В виду того, что сейчас не хватает препаратов для борьбы с вредителями, раздавливание яичек капустной белянки и сбор и уничтожение ее гусениц можно считать единственно доступным средством для борьбы с этими врагами овощных растений. Агроном Абрамов.



Капустная белянка — самец натуральной величины.

Маленький ФЕЛЬБЕТОН

СВИСТОК

Было у крестьянина три сына: Степан, Демьян, Иван. Выросли эти ребята, стали парнями, усы уже на губе засеялись. Однажды и говорит им отец:

— Вон, на опушке стоят три клена. Пусть каждый из вас срубит по дереву и смастерит что-либо. Покажет, кто на что горазд.

Сыновья взяли топоры, пошли на опушку, срубили по клену и приволокли домой. Обтесал Степан свое дерево, раслил и сделал чуть ли не целый воз, только на колеса не хватило материала. Демьян поступил иначе. Разрезал дерево пополам, из одной половины выстрогал вилы, из другой лопату. Иван тоже принялся тесать свой клен, да не аккуратно: нет, нет, да и запустит топор глубже, чем надо, приходится тогда снова начинать. Тесал, тесал, и видит, что у него в руках совсем уже некудышный обрубок остался, всего небольшая чурка. А что из чурки смастерить можно? И вот додумался Иван — вырезал из нее свисток. Так из целого дерева, только свисток и получился.

Эта старая не то сказка, не то народная басня. Однако, не редко бывает, что было мало чем отличается от выдумки.

Вот теперь, недалеко от города Тосно вдоль межи есть странная полоса. Собственно, полоса-то обычная, но культура, которая растет на ней, очень удивляет всех прохожих и проезжих.

— И кто же это додумался, подобную вещь в поле разводить, — говорят люди.

Правда, надо сказать, что культура не Бог-весть какая диковинная. Всем она хорошо знакома. А удивил всех никто иной, как Архип Половинкин, который проживает тут же недалеко на хуторе. Точно так же, как и все остальные крестьяне, Архип Половинкин получил в полное свое пользование участок земли. Приятное дело — обрадовался. Мало сказать обрадовался, а буквально танцовать захотелось, когда отрезали ему, недалеко от леса, клин земли.

— Вот, когда, наконец, заживу в полное свое удовольствие. Теперь можно будет все свои планы выполнить.

Ну и начали осуществлять их.

Как-то утром пришел на свой участок, сел на пригорок и залюбовался:

— Ах, до чего хорошо! Какая славная полоса досталась. Никогда еще такого богатства не имел. Снилось только иногда, а чтобы наяву довелось такую землю иметь, сколько живу, еще не бы-

вало. Вот теперь бы всю эту землю обработать под первый сорт. Вот какая задача...

Главное, — решил Половинкин, — добиться того, чтобы для каждого клочка земли наилучшее применение найти.

— А там пойдет все, как по маслу. Надо только новый амбар отстроить.

Вероятно очень сладкие мечты охватили его и он от удовольствия зажмурил глаза. Зажмурил и задремал. Проснулся только тогда, когда солнце припекло.

— Ну и жарит, прости Господи, — подумал Архип, — по такой жаре работать никакой возможности нет, сопреешь только...

Вытер рукавом пот со лба и решил, что сразу, пожалуй, весь участок обработать будет трудно:

— Надо половину под черный пар оставить. Нельзя же все сразу одолеть. А для земли это тоже лучше. Отдохнет, зато потом щедро родить будет.

Вечером, по случаю нового раздела земли, собрались у Архипа соседи. Задумали вспрыснуть новый порядок. Задумано, сделано. Вечеринка затянулась чуть ли не до рассвета.

На следующий день поднялся Архип с тяжелой, как жернов, головой.

Хоть и трудно было этой головой думать, но все-таки втемяшилась ему такая мысль:

— Пожалуй, лучше будет на трехпольную систему сразу перейти. И дед, и отец в старое время этой системы придерживались, значит оправдывала она себя. Третью часть участка засею, а остальное под паровой клин.

Очень уж ему понравилась эта мысль. Настолько пришлась ему по душе, что даже немедленно стал готовиться к работе. Снарядил телегу, вытащил плуг и борону. Возможно, он тогда бы сразу и поехал на поле, если бы вдруг не пошел дождь. Пришлось отложить. А дождь, как на зло, затянулся. Выехать на свой участок удалось ему только спустя четыре дня. Приехал и начал пахать. Пашет, а сам в это время прикидывает: получается, что слишком много семян надо, а главное, чем же обсемянить этот клин. Рожь, как будто-бы не по времени теперь сеять. Не было еще, чтобы весной вдруг рожь сеять. Значит, не годится это. Хорошо было бы гречиху. Только опять же загвоздка. Надо семена доставать. А где их достанешь теперь, когда каждый свой расчет имеет. Вот картофель, это тоже подходящая культура, да, пожалуй, не хватит того запаса, что есть на эту землю. Вот овес, разве. Верно, именно овес.

Вернулся домой и решил, что рано утром поедет он сеять на свое поле. Приготовил два лукоша овса, поставил их на возу, вывел было уже лошадку, а сам пошел в избу позавтракать. Тем временем, лошадка, не будь душой, подошла поближе к подводу и принялась овес жевать, очевидно, взяла пример со своего хозяина. Пока вернулся он, доброй половины овса, как не бывало. Накинулся Архип Половинкин на своего мерина:

— Ах ты, дармоед такой-сякой...

Тюкос

День встает румян и ясен,
И обильный. С высоты
Льется свет сквозь листья ясеня
На душистые цветы.
Убрала свои покровы
Ночка темная с полей,
Закипает всюду снова
Жизнь привольней, веселей.
Пробудившийся с рассветом —
Своенравен и игрив —
Ветерок шумит с приветом,
Шевеля вершины ив;
Будто шепчет людям: «Други!
За работу вам пора!
Отдохнете на досуге
В час ненастного утра;
А теперь скорей за дело,
Благо ясен небосвод,
Чтобы солнце посмотрело,
Как старается народ.
И ему тогда милее
Бросить луч погорячей,
Чтобы труд ваш был спорее,
Сено сохло поскорей...»
Чу! среди травы душистой,
Где шумливый ручеек
Блещет влагой серебристой,
Навевая холодок,
Весело щебечут птички
И сквозь прозелень берез
К нам несутся в переключку
Звоны выточенных кос.

Г. Е. Нечаев.



И пошел костить коня во все корки. Выругал, отхлестал его, а потом задумался, чем же теперь остальную вспаханную землю засеять.

Половину, конечно, овсом обсемянил, а остальную-то — как?

Однако, долго голову он не ломал — решил посеять, что попроще да подешевле. И вот, что сделал: накопал у себя на огороде корней хрена и решил посадить его на полевой земле.

И вот, теперь, после щедрых дождей, стоит этот хрен, как лес, листья его, что твой лопух. Стоит он, зеленеет и всех добрых людей удивляет:

— И кто это додумался такую культуру тут разводить?

Как кто? Да Архип Половинкин, тот самый, который поступил точно так же, как тот Иван, что из целого клена умудрился смастерить только свисток.

К. Лучинин.



Крепился я, братцы, да вот и прорвало...
Теперь уж, пожалуй, наговорю немало.
Оно, конечно, болтать не грех,
Да трудно всегда угодить на всех...

А язык у меня к тому же колкий,
Кой-кого кодет не хуже иголки,
Нет уж тогда тому спасенья:

Прочешет за мое почтение!
В общем — будем знакомы!
Виделись с вами и раньше давно мы

Под большевистским ненастным небом:
Помню, толкались у лавок за хлебом,
Работали в поле, косили, пахали,
Собранный хлеб государству сдавали

И, как в награду, недоедали;
Часто встречались мы с вами в колхозах
Ели гнилую картошку в совхозах,
Строили шлюзы, мосты, дороги,
В дальних этапах сбивали ноги...

Да мало ли где еще виделись мы —
Вплоть до камер советской тюрьмы!...
А скольких невежд и тупиц мы знали?
Они нам, подчас, житья не давали.

И чтоб голословным не быть,
Решил я о них рассказ сложит.
Иван Афонькин — председатель колхоза,

Ткнувши вилы в кучу навоза,
Твердо сказал свинару Демьяну:
— Скоро и я знаменитым стану!

Заговорят обо мне тоже...
Сказать по правде, завидно все же,
Что даже этот лентяй Андриях

Из совхоза «Свиное Ухо»,
В Москву уезжает делегатом свинячьим...
Завидно станет и чертям собачьим!

Ну, ничего, придумал и я —
Вызовут скоро туда и меня...
И распрощавшись со свиномаром,

Дорогой думал о чем-то своем,
А в результате,
К вечеру в дымной собрались хате,
Те, что считались,

Как говорится, активом колхозным.
Иван Афонькин, взглядом нервным,
Окинув мельком сияющих в хате,
И даром лишних слов не тратя,

Все разъяснил довольно ясно:
— У нас в колхозе все очень прекрасно
Правда, свиней подошно немало,
Но правильно тетка Арина сказала:

«На то и живность, чтоб подыхала...»
Кроме того, на прошлой неделе
Амбары с зерном случайно сгорели,
Не доглядела...

То ли поджог, то ли сторож Аким,
(Спорить сейчас бесполезно с ним),
Фонарь обронил по пьянке в солому.
Но дело не в том, перейду к основному...
Долго собрание шумное длилось;
До тысячи разных советов вносилось;
Маньке-дойрке даже приснилось,
Будто корову Пеструху — и ту,
Вызвали срочно на съезд в Москву...

Ну и пошла кутерьма по дворам!...
То и дело — то здесь, то там,
Резались свиньи, куры, утки,
Строились клетки, сараи, заутки —
Иван Афонькин, удвоив пыл,
Кролиководством заняться решил...
«Множатся кролики астрономически, —
Мыслил Афонькин «диалектически». —
Значит, колхозу кролик подстать,
Колхоз богатым может стать,
И мне принести славу и честь...
И вообще всех выгод не счесть!»
Вскоре со всех концов района,
Даже с Днепра, и, кажется, с Дона,
В ящиках, клетках и бочках пивных,
Прибыли сотни крольчат и крольчих...
Афонькин витал наверху блаженства:
«Кролики — это совершенство!
Шутка сказать — даже в пути
Количество кроликов стало расти...»

Прибывших сразу везде разместили.
Их и лелеяли, их и растили,
Поля, огороды — все запустили —
Все для крольчат!...
Кролики быстро росли и плодились;
По огородам их стаи носились,
В поле рылись, в лугах мелькали,
Все объели, все истоптали;
Сараи их больше уже не держали:
Умело подрыв в земле хода,
Кролики мчались, кто куда...
Тут лишь понял Афонькин здраво
К чему привела крольчат орава:
Свиней порезали, посев сократили,
В кролиководство все силы всадили
И все это зря.

А, по совести говоря,
Афонькин уж думал думу одну:
Поставлять крольчат на всю страну...

Такой размах —
И этакий крах!...
Сначала пытались крольчат ловить
И в сараи садить.

Ловили все — старики, ребята,
Но не давались в руки крольчата,
А те, что случайно в плен попадали —
Вновь удирали...

И тут решил Афонькин со зла —
Была — не была!...

И вот однажды начался бой...
Афонькин смело ведя за собой
Колхозных ворошиловских стрелков,
Вооруженных до зубов
Самопалами, дробовиками,
Арканами, рогатками, ножами,
Громил крольчат без сожаленья,
Особенно жарко последнее было сра-

женье,
Произошло в районе огородов,
У свекловичных и капустных всходов..

Иван Афонькин в Москву не попал.
Быть может, его там съезд и ждал,
Да только напрасно: свиномар Демьян,
В последнем бою оказался пьян,
И вместо крольчихи, сидящей у гряд,
Всадил в Афонькина весь заряд...

Лукич.

Лукич.

Лукич.

Лукич.

Лукич.



Разговор у элеватора

(Из недавнего прошлого)



— Эх, сват, до чего в колхозе жить стало тяжело...
— А по моему черезчур легко: раньше домой мешки с зерном таскал, а теперь одну квитанцию несешь...