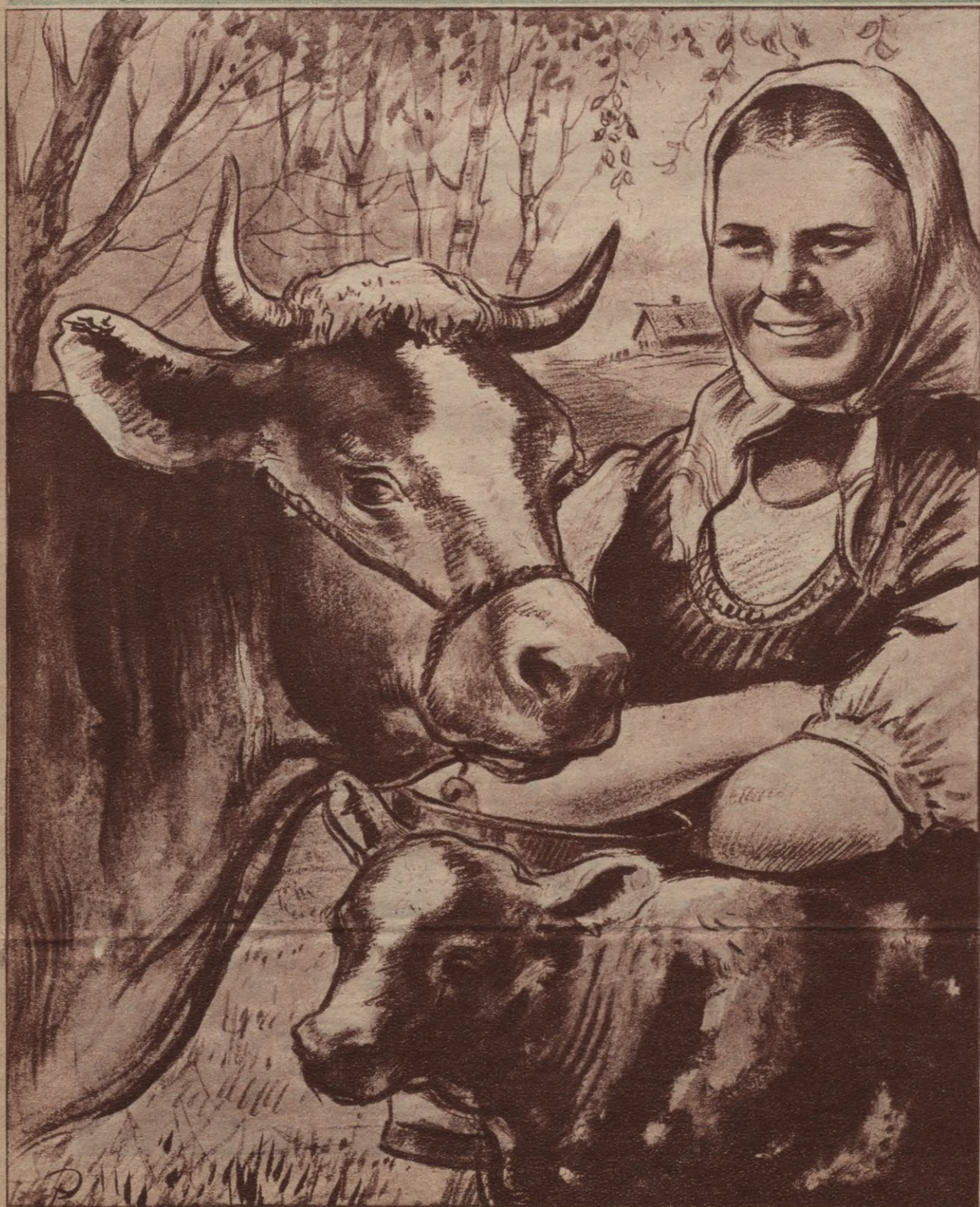


ВОЛЫНЫЙ ПАХАРЬ



№ 4

СЕНТЯБРЬ

1943 ГОД

ИЗДАНИЕ

ЦЕНА 3 РУБЛЯ



КОНЦЕНТРАЦИЯ СИЛ

Благодаря энергичному вмешательству Германии на итальянском фронте, очистилась атмосфера на политическом горизонте. Весь мир еще находится под впечатлением речи Адольфа Гитлера, произнесенной после того, как Германия расчиталась с предательским правительством Бадольо. Кроме того, всех ошеломила весть о героическом освобождении Дуче храбрými германскими парашютистами — войсками СС. Хотя влияние этого грандиозного факта на общее военное положение еще окончательно не установлено, тем не менее, в лагере врагов он вызвал переполох. Плутократы и большевики не строят теперь никаких больших иллюзий на дальнейшие, благоприятные для них, политические и военные события, т. к. с освобождением Муссолини исчезают не только связанные с предательством Бадольо надежды, но им стало ясно, что дальнейшее течение войны приняло для них весьма неблагоприятное направление. Огромные потери большевиков превышают любые представления и доказывают, что более, чем серьезные соображения принуждают их к этим, граничащим с самоуничтожением, отчаянным нападениям. Причиной этих потуг большевиков является катастрофическое хозяйственное положение СССР: как на фронте, так и в тылу господствует голод. Если Сталин теперь же не найдет выхода из этого голодного положения, то большевикам грозит продовольственная катастрофа.

Из баланса советского голодного наступления можно сделать вывод, что, несмотря на многодневные атаки, большевикам ни в одном месте не удалось прорвать немецкую линию обороны. Захват некоторых местностей, не имеющих оперативного значения, стоил большевикам двух миллионов бойцов и командиров убитыми, ранеными и пленными.

Наблюдая с этой точки зрения за ходом политических и военных событий, мы, имеющие счастье жить в освобожденных от большевицкого террора, областях, можем спокойно и независимо работать над новоустройством нашей Родины. Уже теперь, после двух лет с освобождения от большевицкого ига, можно установить, что мы живем в несравненно лучших условиях, чем когда-либо после коллективизации.

Теперь же это осуществилось: Успехи, завоеванные в течении последних двух лет в освобожденных областях, не остались тайной и для советских агитаторов. Всеми средствами своей пропаганды и любой другой ценой они стараются посеять разногласие среди нас. Но наивными и глупыми кажутся нам теперь их ложные речи, в которых они уверяют, что теперешний расцвет сельского хозяйства — явление лишь переходящее. Но прошло время, когда мы верили подобной лжи!

Теперь, когда решающий час в борьбе с большевизмом все приближается, когда все больше русских людей с оружием в руках вступают в эту борьбу, все острее становится вопрос: за что ведется эта борьба? На это ответим так: за нашу Новую Россию, условия чего является уничтожение большевизма. Нам будущее нам ясно: — это создание светлых условий жизни для нашего народа, что опять-таки может быть достигнуто лишь тогда, когда будет уничтожен большевизм.

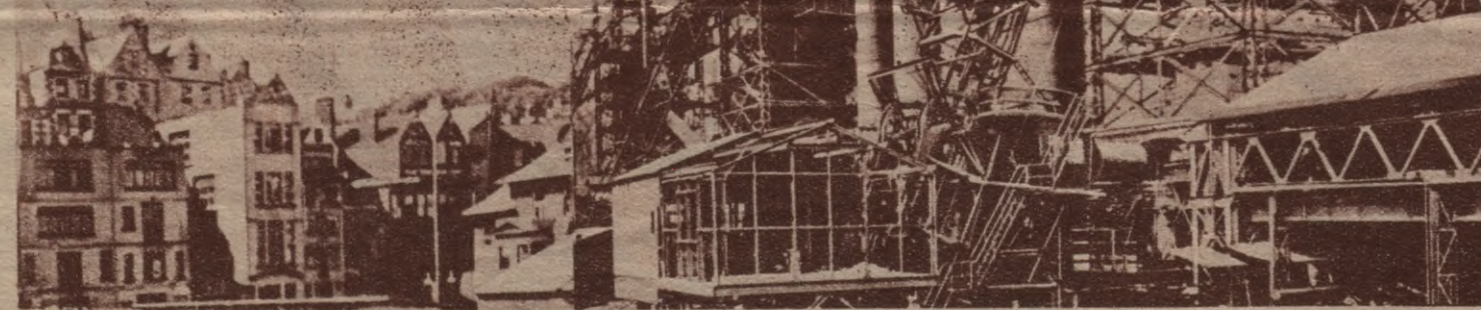
Мы уверены, что крестьяне, живущие по ту сторону фронта, без всякого колебания перешли бы к нам, если бы этому не мешал террор НКВД и лживая советская пропаганда. И это сознание дает нам новые силы в нашей борьбе.

Мы теперь знаем, что большевикам не добивался ни сил, ни единения русского народа, а, наоборот, вечно старался искоренить национальное чувство в душе каждого из нас. Несмотря на это, русские люди быстро опомнились, они увидят

теперь свою главную цель в освобождении родины и считают единственным правильным путем — путь Русского Освободительного Движения.

Если 25 лет тому назад Ленину удалось со столь незначительным числом приверженцев захватить власть, то на нашей стороне теперь миллионы людей из освобожденных областей и Освободительной армии, которые всегда находят опору у своего могучего союзника — Германии. В нужный момент и мы выступим на мировой арене и политической арене и в интересах счастья нашего народа исполним свой долг. Мы возьмем на себя борьбу за счастье нашего народа, за его внешнюю независимость и внутреннюю свободу.

Вперед, навстречу счастливой жизни в нашей Новой Освобожденной России!



За новый аграрный порядок



Как только началась война, большевики подняли истощенный вой, что немцы хотят захватить земельные массивы и заставить русских крестьян и рабочих работать на, так называемых, немецких баронов. Насколько большевики в этом вопросе наврали — ясно каждому. Германия никогда не хотела, чтобы русский крестьянин был таким же крепостным, каким он был при колхозах. Единственной ее целью в этой войне было то, чтобы уничтожить большевизм и смести все его формы, систематически насаждающиеся для эксплуатации крестьянства.

Как только германские войска вошли на ту или иную территорию, в первую очередь они уничтожили колхозы и представили землю в распоряжение крестьян. Эти мероприятия германского командования вызвали большую злобу в стане большевиков. Они видели, что Адольф Гитлер защищает интересы крестьян и способны тому, чтобы русский крестьянин был вновь приобщен к тем формам землепользования, которые сложились в Западной Европе, и по существу, отражали интересы сельских хозяйств.

Вскоре, после прихода германских войск, а именно, 15 февраля 1942 года, колхозы были преобразованы в общинные хозяйства, затем 3 июня 1943 года была объявлена декларация германского правительства о введении частной собственности на землю.

Согласно этой декларации, вся земля была передана крестьянам. Все крестьяне, обрабатывающие землю своим трудом, получили наделы земли в свою частную собственность.

Теперь, после двух лет войны, наконец, осуществились чаяния русского крестьянства. В результате изгнания большевиков, крестьянин обрел смысл жизни; он хозяйствует на своей земле и пользуется плодами своего труда.

Для крестьян освобожденных областей, однако, эти меры, предпринятые Сельскохозяйственным Управлением, явно не достаточны. Каждый из наших крестьян по

образцу своих соседей, крестьян Западной Европы, желает перейти на хутора и зажить своим собственным хозяйством.

В этом с ними можно согласиться. Они правильно поняли свою роль в устройстве Нового Порядка в России. Но при учете всех наших средств и возможностей мы наталкиваемся, пока-что на одно непреодолимое препятствие: у нас не хватает землемеров и агрономов, именно, тех людей, которые смогли бы правильно провести землеустройство и перевести крестьян на хутора. Не будь этого затруднения, все крестьяне уже давно имели бы не чересполосицу, присущую теперь для освобожденных областей, а хутора или отруба, где вся принадлежащая крестьянам земля была бы в одном месте.

Все силы Сельскохозяйственного Управления, а равно специалистов сельского хозяйства, направлены к тому, чтобы крестьяне получили землю не в разных местах, а в одном месте — хуторе или отрубе.

Если мы имеем смелость заявить, что аграрная реформа нами проведена еще не полностью, т. е. не произведено выделение крестьян на хутора, то это не значит, что в этой области ничего не сделано. Возьмем для примера, хотя бы, выделение крестьянских наделов. Сколько труда, энергии и страаний приложили наши специалисты сельского хозяйства — землемеры и агрономы.

Подчас, не имея нужного количества геодезических приборов, они за короткий срок провели землеустройство.

Ввиду такого затруднительного положения со специалистами, каждому крестьянину, желающему перейти на хутор, должно быть ясно, что выделение хуторов и отрубов не зависит от прихоти того или иного начальника района, а объясняется вескими причинами.

Для того, чтобы показать, к чему мы стремимся, какова наша цель при устройстве аграрного порядка, частично было проведено выделение крестьян на хутора

и отруба. Так, например, в каждом районе в среднем 2—3 крестьянина получили хутора, 4—5 — отруба. При выделении хуторов и отрубов пришлось руководствоваться специальными соображениями, а именно, наличием у крестьянина тягловой и рабочей силы. Кроме того, были приняты во внимание его трудолюбие, инициатива и исполнительность по сдаче продовольственных норм.

Хутор и отруб получал только тот крестьянин, который смог его обработать, и, таким образом, принести пользу и себе и городскому населению, которое нуждается в продовольствии.

Дальнейшее выделение хуторов и отрубов из крестьянских общин будет происходить на основе тех данных, которые были положены в основу за прошедшие два года.



ВЗГЛЯНЕМ НА ГЕРМАНИЮ



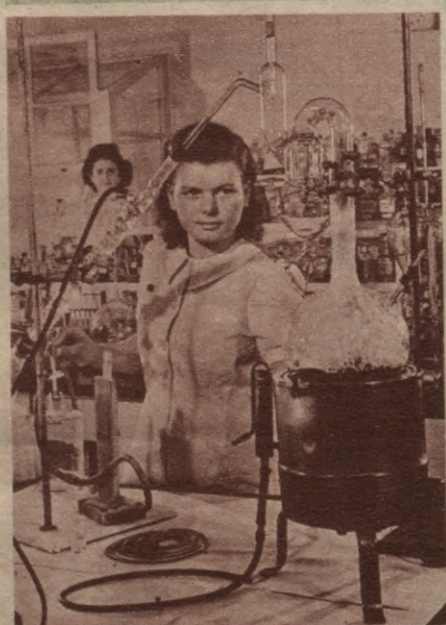
Работа под жужжание пчел.



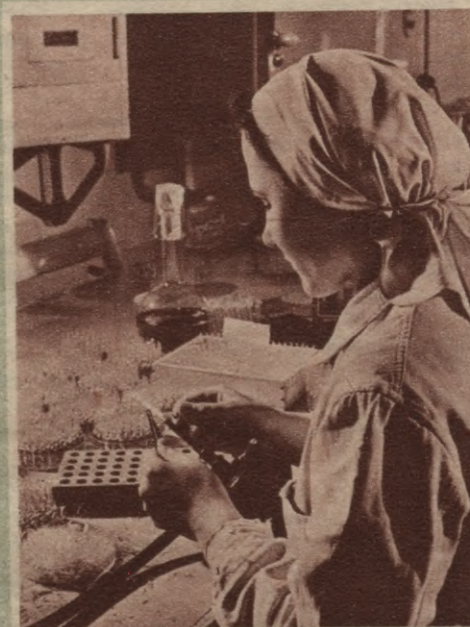
После нажима пинцетом на брюшко пчелы, она выделяет яд.



Женщины-пчеловоды в защитной одежде.



В ретортах парится экстракт пчелиного яда.



Ампулы наполняются пчелиным ядом, готовым к употреблению.

ПЧЕЛИНЫЙ ЯД КАК ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

Опыты первой мировой войны научили, что государство должно заботиться не только о хорошем снаряжении армии, но и о том, чтобы техника и хозяйство страны стояли всегда выше вражеских. К этому относится также быстрое лечение ранений, нанесенных в бою. Большую роль в санитарной обороне играют опыты и достижения химии. Быстрое исцеление больных и раненых солдат необходимо, чтобы они могли снова встать в ряды действующих частей. Неограниченные возможности в химии помогли достигнуть успешного лечения многих заболеваний. Множество лекарств, как, например, германин, быстро достигли мировой известности.

Совершенно новым и важным веществом, добываемым из пчелиного яда, оказалось хорошее средство для исцеления ревматизма. Правда, уже и раньше пчелиные укусы в простонародьи считались исцеляющим средством против ревматизма. Однако, практическое применение этого метода осложнялось тем, что пациент не всегда позволял себя добровольно подвергать пчелиным укусам.

Только теперь, после того, как неутомимому и изобретательному немецкому химику удалось добывать пчелиный яд химически-фабричным путем и в виде мази или укола вводить его в кровь больных, можно надеяться на излечение ревматиков в больших размерах.

С этой целью ежедневно в больших пчеловодных хозяйствах у пчел берется их ценный яд. Это делается следующим образом: пчеловоды в защитной одежде собирают пчел пинцетом и переносят их на дезинфицированную пластинку для укусов; как только пластинка в достаточной мере покрыта пчелиными укусами, ее берут для дальнейшей обработки в химическую лабораторию, где яд очищается. Далее добытый чистый яд концентрируется при помощи пара, потом он консервируется в ампулы или перерабатывается в мазь.

Если представить себе, что яд от одной пчелы составляет всего лишь 0,3 миллиграмма, значит, от тысячи пчелиных укусов наберется 0,3 грамма жидкого яда, из которых после химической изоляции остается лишь одна треть в виде белого порошка, то понятно, насколько кропотливая вещь — добыча этого яда.

Таким путем германские ученые при помощи химии находят лекарства, исцеляющие массы болезней и, таким образом, сохраняют жизнь многим из нас.

фото ХРОНИКА



Разбитый танк служит хорошим прикрытием для разведчика.



Чтобы обеспечить журналы и газеты снимками, военный фотокорреспондент с винтовкой через плечо работает на передовых позициях.



Уголок базара в одном из освобожденных городов.



Лето в Японии. Улица в городе Ниппоне.



Преодолевая любое препятствие, немецкие танки продвигаются к вражеским позициям.



ЗАВЕРШИТЬ ПОДЪЕМ ЗЯБИ В СРОК

Осенние работы в поле близятся к концу, хлеба уже убраны, картофель, свекла и другие корнеплоды спешно убираются. Остается запахать поля, предназначенные в 1944 году под яровые.

Сейчас как раз наступило время зяблевой (осенней) запашки.

Плотная, тяжелая почва препятствует росту и развитию корней, в рыхлой же они развиваются отлично, так как почва не противится их разрастанию. Поэтому то и необходимо перед посевом почву рыхлить.

Но когда это лучше сделать?

Чтобы действительно разрыхлить почву, ее нельзя пахать в сухое время года. В сухой почве плуг отваливает большие глыбы неразмельченной земли, и такую вспашку нельзя назвать рыхлением; точно также и сырая почва плугом не разрыхляется, и из-под отвала выходит длинная непрерывная лента дерна, которую плуг только оборачивает, но не размельчает. Необходимо, чтобы в момент запашки почва была бы ни сухая, ни влажная; только тогда она лучше всего разрыхляется плугом. Такой удобный момент можно выбрать и весной после таяния снега, но весной он очень непродолжителен, всего лишь несколько дней и запахать все поля в такой короткий срок нет никакой возможности, в особенности однокошным плугом.

Осенью есть полная возможность запахать всю почву в удобное для вспашки время. Кроме того, осенью состояние почвы при запашке не имеет такого значения. Если время выбрано неудачно, и почва плохо разрыхлена, этот недостаток легко исправит мороз, вернее, чередование мороза с оттепелью. Осенью после дождя или зимой в оттепель комья земли пропитываются водой, в морозные дни вода замерзает и образовавшийся из нее лед распирает комья и рыхлит почву — рыхлит лучше, чем плуг, или другие сельскохозяйственные орудия. Таким образом, мороз также помогает нам в рыхлении почвы и в улучшении ее строения. Наша прямая обязанность использовать это и вспахивать землю осенью.

Не меньшую роль играет осенняя запашка в питании растений.

Чем раньше и глубже будет запахано поле, тем богаче будет урожай.

Зяблевая запашка способствует также накоплению воды в почве. Что вода в развитии растений играет огромную роль, мы могли убедиться в засушливые годы. Потребность растений в воде очень велика. Например: стебель ржи для своего созревания нуждается приблизительно в двух литрах воды, а один гектар расходует около 2 миллионов литров (считая 1 миллион растений на гектар). Это количество воды, вылитое сразу на этот гектар, залило бы его на 3,5—4 вершка. Но рожь менее требовательна по отношению к воде. Растения с более широкими листьями поглощают больше, а корне-

плоды (сахарная свекла и другие) в два раза больше, чем рожь. В почве такого запаса воды нет, и пополняется этот запас только дождями; но и дождевая вода не вся может быть использована. Приблизительно $\frac{1}{4}$ часть ее стекает с полей и ею пополняются ручейки, реки и большие реки, другая часть испаряется и только оставшаяся вода могла бы проникнуть в почву. Этой водой и может растение пользоваться.

Помимо своего прямого действия вода, а также и воздух косвенно влияют на урожай. В растительном и животном мире очень большую роль играют бактерии. Так называются крохотные, невидимые простым глазом, организмы. Эти бактерии находятся всюду — в воде, в земле, в воздухе. Масса таких бактерий живет в почве. Они подобно воздуху также перерабатывают питательные вещества почвы и делают их доступными растениям. Для них, как и всяких живых существ, вода и воздух необходимы, и чем больше их будет в почве, тем лучше условия создаются для жизни и деятельности

бактерий. Пополняя запас влаги в почве и проветривая ее, мы тем самым развиваем бактериологическую активность почвы.

Осенняя запашка выгодна и в хозяйственном отношении. Она разгружает крестьянина в страдную весеннюю пору, перенося часть работы на осень. Весной работы много, а времени мало. Волей неволей приходится или выполнить все работы в сжатые сроки, иногда поверхностно, или с их выполнением опоздать. То и другое невыгодно. Переноса запашку на осень, мы уменьшаем количество работ весной и следовательно можем выполнить их лучше во-время. Возьмем хотя бы посев. При весенней запашке он производится поздно, когда земля уже достаточно просохла и все посевы находятся в большой зависимости от капризов погоды. Если дожди идут во-время, урожай будет хорошим, если же дождь опоздал, семяна, не получая достаточно влаги в момент, когда они в ней особенно нуждаются (т. е. в момент прорастания семян), всходит плохо. *Агроном Платонов.*

ЧТО ДЕЛАТЬ С ПЕРЕРОСШИМИ ОЗИМЫМИ?

Влажная и теплая погода в сентябре и октябре часто ведет к тому, что озимые на участках раннего сева быстро растут и появляется опасность их перерастания.

Перерастание озимых нежелательно по многим причинам. Если рожь сильно разрослась, то листья ложатся на землю и, подсыхая, грибным болезням, сильно плесневеют. В случае, если на переросшие озимые выпадает снег, то зеленая масса сохраняет долгое время под снегом тепло, что также может привести к выпреванию растений, и в конечном результате озимые к весне гибнут. Гибель растений происходит потому, что ослабленные всходы плохо переносят зимние холода, резкие перемены температуры в весенний период и другие неблагоприятные условия.

В загущенных посевах высокий рост создает затемнение растений, ослабляет доступ света к растениям, что также ведет к ослаблению зимостойкости озимых посевов.

Чтобы избежать этих опасных последствий, которые могут вызвать перерастание озимых, необходимо принять соответствующие меры и в первую очередь — подкашивание.

Переросшие озими надо подкашивать, соблюдая целый ряд обязательных условий. Подкашивание ослабляет растения, поэтому подкашивать можно только те участки, на которых озими развились очень сильно и буйно пошли в рост.

В этом случае другого выхода нет, и чтобы предупредить гибель озимых от

выпревания, следует приступить к подкашиванию.

Если растения достигли роста не менее 25 сантиметров, а густой травостой образует от смыкания соседних растений сплошной ковер, то озимые необходимо подкосить. Изреженные посевы, если не обнаружены признаки полегания и подпревания растений, подкашивать не следует.

Подкашивание необходимо произвести до наступления морозов, чтобы растения имели достаточно времени окрепнуть и пойти под снег неослабленными. Если в ближайшее время ожидается наступление морозов, то от подкашивания лучше воздержаться.

Скашивать озими можно так, что оставшаяся надземная часть растений не должна быть меньше 15 сантиметров. Если произвести очень низкое подкашивание, то озими будут подвержены сильному ослаблению, что неизбежно приведет к снижению урожая. Скошенные верхушки немедленно сгребают и удаляют с поля, чтобы предупредить гниение их на посевах.

На сильно развившихся озимях, если их не подвергают скашиванию и в случае выпадения большого снега еще до окончания роста растений, необходимо произвести прикатывание снега катками, чтобы уплотнить и придавить снег к зеленой массе растений. Эта мера часто предупреждает выпревание озимых.

Агроном Симонов.



Работа в садах и огородах осенью



Перед трудовым крестьянством стоит ответственная задача дать в будущем году больше плодов и овощей. Сады и огороды при должном уходе дают большие доходы, поэтому с осени необходимо провести все агротехнические мероприятия по уходу за плодовыми деревьями, ягодными кустарниками и овощными растениями на приусадебных участках.

Суровая зима 1941-42 гг. подорвала силы плодовых деревьев в старых и молодых садах, рост у таких деревьев начался поздно, их морозостойкость сильно понизилась. Даже обычные условия зимы могут окончательно уничтожить наши сады, если не будут приняты осенью соответствующие меры. Особое внимание должно быть уделено молодым садам.

В период листопада, необходимо снять и сжечь ловчие кольца и наложить клеевые кольца против зимней яденицы (см. рис. 1). Всю опавшую листву и остатки сорняков необходимо сжечь и сложить в компостную кучу, расположенную вдали от сада и огорода.

Старую кору на стволах и основных сучьях необходимо снять и сжечь, после чего производится побелка деревьев известковым молоком. Нельзя переносить очистку старой коры и побелку штамбов и основных сучьев на весну. Опрыскива-

сина является очагом распространения вредителей и болезней плодовых деревьев.

При наступлении первых заморозков производят сплошную вспашку или перекопку приствольных кругов и при этом вносят в почвы органические удобрения. Вносить надо хорошо перепревший навоз.

В молодом саду, если еще имеются зеленые побеги молодых деревьев с листьями, то их необходимо прищипнуть, чтобы ускорить окончание развития растений и обеспечить вызревание древесины до начала морозов.

В молодых садах для защиты корневой системы от вымерзания следует сделать окучивание деревьев на высоту 20—30 сантиметров и обложить приствольные круги навозом, торфом и лесной подстилкой, слоем в 6—10 см.

Чтобы предохранить корневую систему и нижние части штамба от резких колебаний температуры, рекомендуется провести в садах снегозадержание.

Для защиты от вымерзания надземной части деревьев, особенно молодых, поздней осенью после небольших морозов следует обвязать стволы и основные скелетные сучья еловыми лапками, камышом или другим материалом и затем обмазать их глиной. Все это служит также защитой против мышей и зайцев (см. рис. 2).

Особое внимание должно быть уделено заготовке посадочного материала, который прикапывается на склоне возвышенного участка в слегка наклонном положении и накрывается еловыми лапками. Место прикопки обводится канавой; зимой снег из канавы удаляется.

Выбирая прикопочный участок, надо проследить, чтобы он не был заселен грызунами и был чист от сорняков и растительных остатков (кочерыг, ботвы, корнеклубнеплодов); он должен быть во избежание нападения мышей на прикопанные саженцы удален от жилых построек (скирдов соломы, хлебных амбаров и т. п.) Независимо от этого, прикопочный участок рекомендуется затравить против мышей отравленными приманками.

Чтобы задержать начало развития саженцев весной, рекомендуется опрыскивать их густым известковым раствором.

Черенки для перепрививки заготавливаются поздней осенью, после листопада, и хранятся в снегу или в подвале. Если крона и верхняя часть штамба погибли, но на сохранившейся нижней части его образовались культурные побеги, крона срезается до живой части осенью, а штамб весной будущего года. Из побегов формируется крона в форме куста.

В ягодниках на землянике необходимо произвести затравку мышей и подсыпать землю к корням. Когда опадут листья на ягодных кустарниках, собирают и сжигают сухую листву и сорняки. Кусты также окапываются, как и деревья, с внесением перегноя. На малине выкапывают отпрыски для посадки, вырезают оплодоносившие побеги и пригибают кусты на зиму к земле. На крыжовнике ведется усиленная

борьба с мучнистой росой при помощи опрыскивания.

На овощных участках и в поле и на огородах необходимо провести заблевающую вспашку или перекопку на значительную глубину. Перед яблевой вспашкой все остатки овощей и корнеплодов, а также сорняков, сгребаются в кучи и сжигаются.

Внесение навоза с осени под овощи является основой получения высоких урожаев.

Навоз под овощи должен быть совершенно разложившимся. Свежий навоз при внесении его в почву является источником засорения огородов и овощных участков семенами сорных трав. Также желательно внесение других органических удобрений: торфа и компоста.

Глубина вспашки под овощи не должна быть мельче 6 вершков, а в огороде перекопка делается даже в два штыка.

Посадка, как плодовых, так и декоративных и защитных деревьев и кустарников должна быть произведена по сбрасыванию саженцами листвы и до наступления морозов. Ямы, если они не были подготовлены с весны, необходимо выкопать заранее, не в день посадки, и к выброшенной из ямы земле добавить глины, торфа и навоза, все это хорошенько перемешать.

Клеевое кольцо.



Рис. 1

ние деревьев 6—8 процентным раствором железного купороса можно произвести осенью или перенести ее на весну.

Все раны на деревьях замазываются садовой замазкой, дупла заделываются плотно, чтобы в них не было доступа воды и вредителей, и также замазываются замазкой или окрашиваются масляной краской.

Погибшие деревья обязательно удаляются из сада, так как отмерзшая древе-

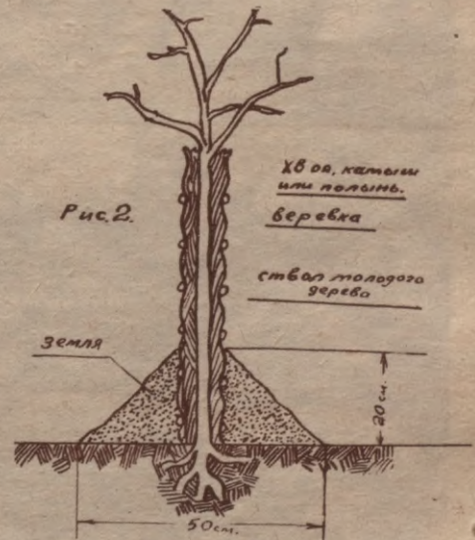
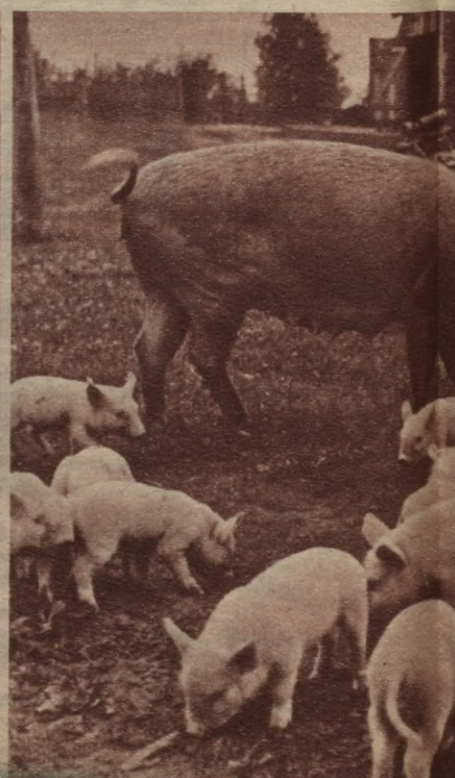
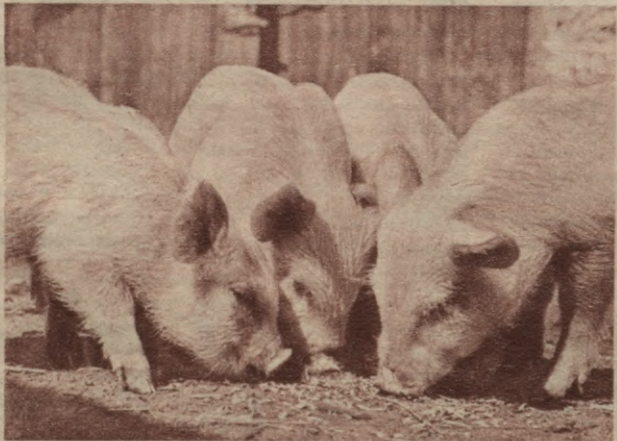


Рис. 2

Многие сады плохо растут у нас из-за того, что грунтовые воды очень близки к поверхности почвы. В таком случае следует путем мелиорации обезводить участок и понизить уровень стояния подземных вод по крайней мере на 1—1½ метра. Открытые канавы в саду не следует делать; поэтому лучший способ осушки сада, стоящего на низком месте, будет закладка дренажа с помощью имеющегося под руками материала. Садовод Кротов

СВИНОВ



Немаловажную роль в увеличении поголовья скота играет свиноводство, как самая доходная отрасль животноводства. Свинья быстрее размножается и дает высококачественную продукцию для питания населения. Кроме того, за сравнительно короткий срок можно улучшить породу свиней, а при умелой постановке этой отрасли хозяйства вывести особую породу, предназначенную для тех или иных областей, в зависимости от климатических и других условий.

Несмотря на, казалось бы, такую значительную роль свиноводства в области сельского хозяйства, свинья в России оставалась, как при царском правительстве, так и при большевиках, таким животным, на которое мало обращалось внимания.

Для примера возьмем хотя бы то, что до первой мировой войны Россия насчитывала 23 миллиона свиней, а Германия — 25 миллионов.

Помимо численного превосходства, Германия имела вновь выведенную породу — «Мейснеровскую» свинью, которая по своим качествам не уступала английской породе — «Йоркшир». Положение было такое, что немецкая свинья в среднем за тот же срок, что и русская, давала в два раза больше продукции. Практически это обстоятельство давало возможность немцам потреблять свиное мясо в 5 раз больше, чем жителям, населяющим довоенную Россию.

Ввиду недостатка минеральных удобрений и кормов, поголовье свиней в Германии к концу 1915 года упало до 8 миллионов, а в последствии, к концу первой мировой войны, оно снизилось до 6 миллионов.

После Версальского договора Германия, зажатая в тиски плутократами, увеличила поголовье свиней, но, тем не менее, до прихода Адольфа Гитлера власти не смогла далеко достигнуть довоенного уровня.

Расцвет сельского хозяйства Германии равно подьем свиноводства, начавшийся с 1933 года. За очень короткий срок поголовье свиней (в 1937 году) достигло 23.847 тысячам штук, а позднее, в 1940 году, оно перевалило довоенный уровень.

Благодаря таким достижениям Германия в снабжении населения жирами оказалась независимой от других стран. Для наглядности сопоставим достижения немцев - социалистического строя с такими же цифрами большевиков. Как уже приводили, до первой мировой войны количество свиней в России было равно 23 миллионам голов. Этого количества большевики никогда не достигли даже в период НЭПа (в 1929 году — 20 миллионов). Наоборот, они во время коллективизации умудрились это количество свиней уменьшить наполовину. Позднее, к 1939 году они достигли, как они говорили, «небольшых успехов в свиноводстве», количество свиней на колхозных фермах в 1939 году было равно 7,9 млн. голов.

Что это за успехи — ясно каждому. Большевицкая демагогия в отношении «социалистического роста» не имеет никаких пределов лжи и бахвальства.

Мы, русские люди, очень часто ругали большевиков за их хамство, террор, разорение и нищету, которым мы подвергались ежедневно, ежечасно и ежеминутно. Этот гнев и возмущение русского на

ВОДСТВО

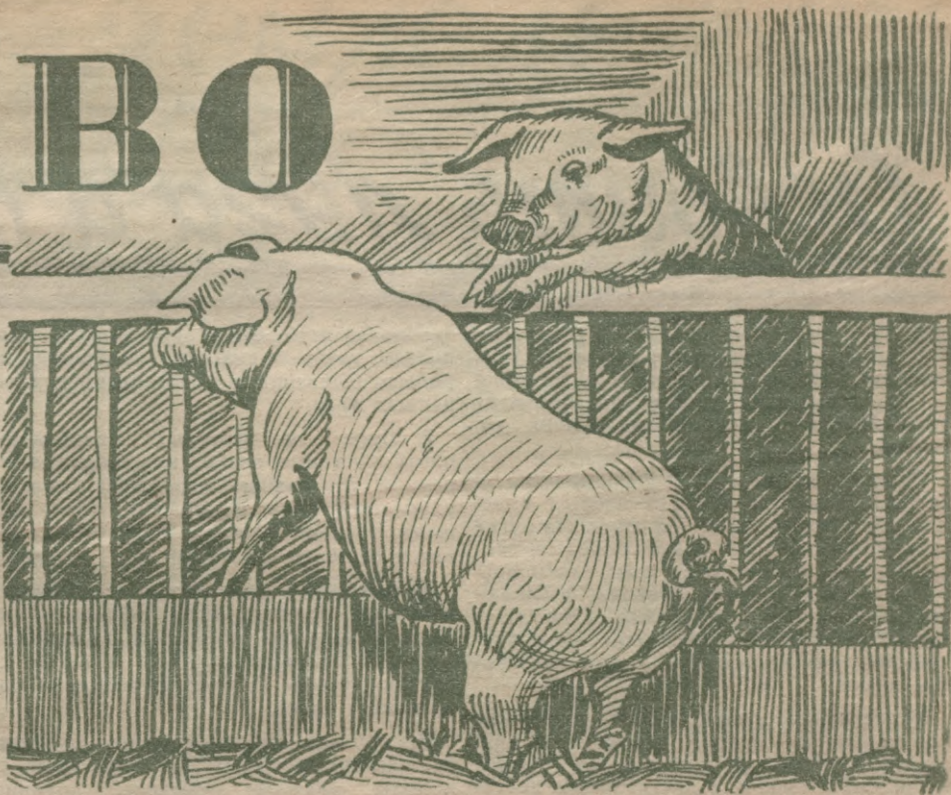
Германия, хотя и не могла, тем не менее, к концу войны достигла уровня 1939 года. В Германии, начиная с 1945 года, свиноводство достигло уровня 1939 года. Для нашей страны это является огромным успехом. Как мы знаем, в годы войны было равнодушие к животным, даже в миллионном коллективе свиней. В 1939 году, в результате свиноводства, каждому отношению не уделяется внимания. Это ругаем род, подвергнутому.

совершенно справедливы; они дают нам возможность сплотиться и окончательно уничтожить большевизм. Но этого еще мало. Нам нужно практическое дело: каждый на своем посту, будь это на фронте, заводе или в своем хозяйстве, — должен с честью выполнять свои обязанности.

Это полностью относится также к свиноводству. Каждый крестьянин, рабочий и служащий должны понять, что большевики перед своим отступлением ограбили нас до нитки. Там, где были раньше совхозы, остались груды развалин и обгорелые трупы животных. В одном лишь хозяйстве «Петровское», Опочецкого района, большевики заживо сожгли 1000 голов свиней и все постройки. Подобная картина была почти во всех хозяйствах.

Эти зверские меры большевиков, принятые для уничтожения плодов нашего труда, постепенно залечиваются общими усилиями нашего народа.

Благодаря помощи Сельскохозяйственного Управления, возрождается и наше свиноводство. Отстраиваются свинарники, растет поголовье свиней. Некоторые хозяйства районов, как например, «Петровское», «Соколово», «Городище» и ряд других, отпускают крестьянам и рабочим поросят. Значительные партии свиней и свиноматок поступают к нам в освобожденные области из Германии. Все это вселяет уверенность, что заброшенная отрасль животноводства — свиноводство, в конце концов, приобретает большое будущее. Порукой этого — инициатива крестьян, а рядом с ней — широкая помощь Сельскохозяйственного Управления.



Освоить луга и пастбища

Луга и пастбища — это богатство крестьян освобожденных областей; правильное использование лугов и пастбищ — это один из путей быстрого поднятия урожайности и доходности наших хозяйств.

Природа лугов очень разнообразна и каждый вид луга требует особых приемов обработки и ухода за ними. На лугах растут обыкновенно злаки, бобовые, осоки, зеленые и торфяные мхи; злаки преобладают над другими травами, занимающими подчиненное положение на лугу; злаковые травы разделяются: на корневищные, рыхлокустовые и плотнокустовые злаки.

Корневищные злаки имеют подземные корневища, из которых развиваются наземные стебли; они хорошо растут лишь на рыхлых почвах, с достаточным доступом воздуха и на почвах, богатых питательными веществами; к этим злакам причисляются верховые корневищные злаки: лисохвост луговой, костер безостый, пырей ползучий и низовые корневищные злаки — мятлик луговой, мятлик обыкновенный, овсяница красная, полевица белая.

Рыхлокустовые злаки имеют только один узел кушения, из которого образуются новые побеги; менее нуждаются в доступе воздуха к корням, а потому могут расти на более уплотненных почвах, довольствуясь скудным запасом питательных веществ в земле. Сюда относятся верховые кустовые злаки: ежа сборная, овсяница луговая, и низовые рыхлокустовые злаки — мятлик поздний, полевица обыкновенная, овсяница разнолистная.

Плотнокустовые злаки имеют узел кушения, лежащий выше поверхности почвы; их корни способны разрастаться в почве с малым доступом воздуха, например, в почвах слегка заболоченных; сюда относятся злаки маложелательные на лугах.

По образованию луга на какой-либо поверхности земли, на нем преобладают корневищные злаки, так как на таком лугу почва достаточно рыхла и богата питательными веществами. После уплотнения почвы через некоторое время и вследствие обеднения ее питательными веществами, корневищные злаки начинают выпадать и на смену им появляются **рыхлокустовые злаки**, хорошо растущие на плотной почве и мирящиеся с малым запасом питательных веществ. Когда же почва сильно уплотнится и доступ воздуха в нее станет затруднительным, рыхлокустовые злаки начинают исчезать и заменяются **плотнокустовыми злаками**; на такой степени развития луг теряет ценность как сенокосное угодье и требует коренного улучшения.

1. Луга, на которых преобладает корневищные злаки, считаются лучшими лугами и требуют мало ухода за собою; раз в 4—5 лет они нуждаются в поверхностном удобрении и ежегодном бороновании.

2. Луга, с преобладающими рыхлокустовыми злаками, что указывает на то,

что почва истощена и значительно уплотнилась, требуют сильного удобрения, хорошего рыхления, а также подсева более ценных трав.

2. Луга, на которых преобладают плотнокустовые злаки, нуждаются в коренном улучшении: перепашке, сильном удобрении и засева новыми, более ценными, травами. Иногда даже луг приходится осушить канавами.

Каждый луг рождается, развивается, достигает полной силы, стареет и умирает, и задачей трудового крестьянина является поддерживать его в таком состоянии, чтобы на нем преобладали корневищные злаки.

Все луговые угодья принято разделять: на высокие суходолы, обыкновенные суходолы, влажные суходолы, долинные влажные луга, равнинные сырые луга, низинные болота, пойменные луга и пойменные луговые болота.

1. **Высокие суходолы**, расположенные на самых высоких местах, подстилаются всегда малоплодородной почвой, бедной перегноем и влагой; на таких суходолах растут малценные травы, дающие в среднем 45—50 пудов сена с га; для устройства долгодетных лугов высокие суходолы непригодны и их лучше всего обратить в полевые угодья.

2. **Обыкновенные суходолы** лежат на склонах, их почвы более богаты перегноем, чем почвы высоких суходолов, но также страдают от недостатка влаги; на них растет разнотравье с примесью бобовых; урожайность суходолов на склонах в среднем равна 60 пуд. га, суходолы же, лежащие на склонах у самых долин, дают немного больше — 75 пуд. с га. Лучшее использование суходолов на склонах — перепашка в полевые угодья.

3. **Влажные суходолы** лежат во впадинах, расположенных на высоком месте, с плохим стоком вод; почва их — глина и суглинки; преобладающей растительностью являются осоки и ситники; урожай в среднем 75 пудов плохого сена; требуют коренного улучшения — отвода вод, после чего можно их обратить или в переменные луга или в полевые угодья.

4. **Долинные влажные луга** расположены в долинах рек на суглинистых, глинистых и иловатых почвах, богатых перегноем; увлажнены избыточно, подвергаются кратковременному затоплению; в состав трав входят водолубивые злаки и разнотравье, часто сильно зарастают мхами; урожайность 75—90 пудов с га. После удаления излишних вод канавами, могут превращены в долгодетные, высокой урожайности, луга.

5. **Равнинные сырые луга** расположены на плоских низменных равнинах с суглинистыми, глинистыми, сильно оподзоленными почвами, хотя и богатыми перегноем, но с малым доступом воздуха; грунтовые воды близки к поверхности, весной и осенью поднимаются до самой поверхности почвы и покрывают ее; растительность малоценная: осоки, ситники, пушица и др. Урожайность 55—75 пуд.

с га. После осушения обращаются в ценные долгодетные луга.

6. **Низменные луговые болота** лежат на низменностях, не имеющих стока воды; почва — торф, пропитанный водой, доступа воздуха нет; средний урожай 100—110 пуд. болотного сена низкого качества. После осушки могут быть обращены в долгодетные луга с отличной растительностью.

7. **Пойменные луга** принято делить на прирусловые, средние и пригорные пойменные луга.

а) **Прирусловые пойменные луга** заливаются полыми водами; причем луга, лежащие довольно высоко над уровнем вод реки, заливаются только в годы высоких разливов; почвы их песчаные, бедны перегноем и влагой; порастают разнотравьем (сухотлюбивыми травами): костер безостый, пырей, тимopheвка, овсяница овечья, лядвенец, язвенник, щавель; пригодны для переменных лугов; встречающиеся среди таких лугов бугры, покрытые песком, пригодны лишь для посадки леса или ивы. Луга прирусловой поймы, заливаемые ежегодно полыми водами, но с глубокими грунтовыми водами, лежат на иловато-песчаных почвах, богатых перегноем и с комковатым строением, влаги достаточно. Растительность — корневищные и рыхлокустовые злаки с бобовыми; разнотравья — 10—15 проц.; урожайность 120 и более пуд. с га прекрасного сена; почти не требуют ухода (боронование и планировка). Луга прирусловой поймы, затопляемые также ежегодно, но с близлежащими к поверхности грунтовыми водами, лежат на иловато-глинистых почвах, необычайно плодородных; преобладают на них корневищные злаки; урожайность 180 и более пудов с га высокого качества сена; иногда требуют удаления излишних вод.

Средние пойменные луга лежат в долине между рекой и ее рукавом; по своим природным свойствам ничем не отличаются от прирусловых пойменных лугов.

Пригорные пойменные луга, лежащие высоко над уровнем вод реки, затопляются только в годы высокого половодья; почвы их иловато-глинистые, грунтовые воды лежат глубоко; в травостое преобладает разнотравье, урожай 75—100 пуд. с га, лучшее использование их — превращение в сеянные луга. Пригорные пойменные луга, лежащие ближе к реке, затопляются полыми водами каждый год, увлажняются, кроме того, прибереговыми ключами и грунтовыми водами; почвы — иловатые, богаты перегноем; растительность состоит из плотно-кустовых злаков, осок, тростников и пр. Урожай — 90—100 пуд. малоценного сена с га; после понижения уровня грунтовых вод, могут быть обращены в отличные долгодетные луга.

Пойменные луговые болота образуются от избыточного увлажнения почвы в прибереговой пойме; почва — черный, разложившийся торф; растительность плотнокустовые злаки, разнотравье, осоки и пр.; урожай 75—150 пуд. с га малоценного сена. После осушения пойменные луговые болота могут быть обращены в высокоценные луга.

Агроном Снегирев.

Советы Земледельцу

ХЛЕБНЫЙ ПИЛИЛЬЩИК

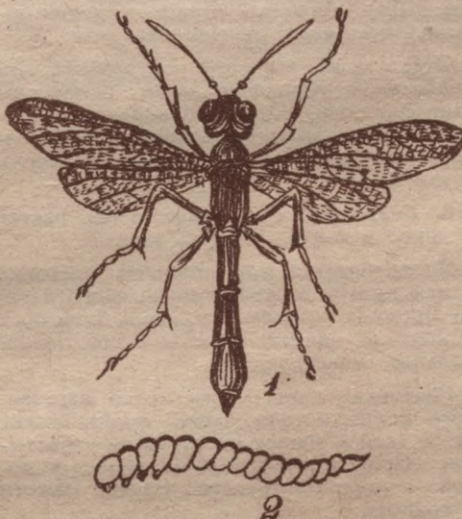
Иногда хлеба могут погубить не от гессенской мухи, а от хлебного пилильщика. Правда, крестьянин в таких случаях все сваливает на «запалы» да «припеки». Он думает: «вот, мол, какая выдалась жара, что вся рожь полегает». А такое рассуждение крестьян пилильщику на руку он попрежнему истребляет посевы.

Присмотримся к этому вредителю и постараемся описать его строение и причиняемый им вред.

Пилильщик — веселое, подвижное создание — любит свет и тепло, кормится нектаром и поэтому носится среди цветов, собирая с них взятки; вреда он сам по себе не приносит. Величиною он с комара, да и по форме несколько смахивает на него; однако, близким родственником комару он не приходится: у комара два крыла, а у пилильщика их целых четыре. Голова у пилильщика круглая с большими глазами нависает; брюшко длинное, тонкое, блестящее — черного цвета; крылья узкие, очень нежные, бесцветные, с жилками темного цвета.

Самки пилильщика кладут свои яички в стебли пшеницы, ржи или ячменя. Для этого у каждой из них на конце брюшка имеется особый остроконечный придаток (яйцеклад), которым самка буравит соломинку, чтобы отложить внутрь стебля яички. Яиц она кладет не много, штук 12-15 и размещает их так, чтобы на каждый стебель пришлось по одному яйцу, при этом она выбирает обыкновенно верхние колена стебля. Как только из

стебля выклюнется личинка — безногая, белая, с желтой головкой, — то колосья и стебли злаков начинают страдать. Личинка не сидит на месте; она подгрызает внутренние части стебля и постепенно опускается, переходя из верхних колен в нижние. Стебель от этого портится и



1. Хлебный пилильщик. 2. Личинка.

перестает исполнять, как следует, свое назначение. Соки из почвы не доходят до колоса, колос плохо питается и выглядит совсем жидким; зерна не наливаются, хиреют и погибают. Мало того, хлеб, в конце — концов, при первом же ветре или проливном дожде полегает, словно подкошенный у корня. Это случается тогда, когда личинка пилильщика — крестьяне должны понять откуда взялось это название — добираются до нижнего стеблевого колена. Тут она зимует, а весной делает для себя тонкий шелковистый кокон, в котором преобразуется в куколку. Недели через две после этого из куколки образуется уже настоящий пилильщик, который продырявливает кокон и выбирается на свободу.

Крестьяне вправе задать вопросы: почему самка кладет свои яйца в верхние колена, а не в нижние? Почему личинка, по мере того как растет, спускается по стеблю, а не поднимается?

А вот почему: личинка зимует в той части стебля, которая после жатвы остается на корню. Останься она в одном из верхних колен, ей пришлось бы круто. Ведь солома идет на корм, либо на подстилку скоту, а потому и в том и в другом случае ей бы не повезло.

Для того, чтобы уничтожить хлебный пилильщик, необходимо сначала произвести лущение жнивья, а потом прозести зяблевую вспашку. Личинки, находящиеся в жнивье, будут завалены на такую глубину, при которой они не выберутся на поверхность почвы и погибнут.

Агроном Снегирев.

ХЛЕБНЫЙ ЖУК — КУЗЬКА

Вся жизнь хлебного жука-кузьки длится каких-нибудь тридцать дней, не больше; съедает он за день штук 6-7 пшеничных или ржаных зерен — кажется немного, а между тем, сколько вреда он причиняет людям!

Все дело в том, что эти жуки страшно плодовиты и нападают на хлеб не в одиночку, а целой армией, в которой иногда насчитывается не один десяток тысяч. Оплодотворенные самки уходят в землю, откладывают там яички и там же окопевают. Каждое яйцо не крупнее конопляного зерна, а в каждой кучке их от 5 до 50 штук. Через 20-25 дней из каждого яйца выползают личинки, которые копошатся в земле, кормятся мелкими корешками злаков, отъедаются досыта, растут, линяют и вновь растут. Так идет их жизнь почти два года подряд. За это время личинки успевают перелинять четыре раза, вырасти и раздобреть. В это время они почти безвредны: хлеб на ниве идет хорошо. Но вот личинка уходит несколько глубже. Каждая из них делает себе каморку и в ней линяет последний раз. Из личинок теперь получились куколки (см. рис. 1). Как только хлеб начинает наливать, к этому времени из куколок выходят жуки, величиной 1,2 см., с темно-зеленым тельцем, которое покрыто густо беловатыми волосками, и с блестящими надкрыльями

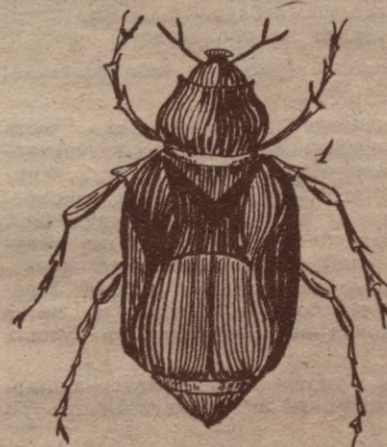
бурого цвета. С этого момента начинают они свой беззастенчивый грабеж. Особенно усердствуют они в теплые солнечные дни. Каждый вечер сползают они с колосьев на землю, а к утру вновь поднимаются к своим житницам и опустошают их.



Меры борьбы: 1) Введение в севооборот пропашных культур — картофеля, викоовсяной смеси.

2) Лущение жнивья, а затем зяблевая вспашка. При применении зяблевой вспашки яички и личинка хлебного жука не выносятся морозов и погибают от них, а куколки, напротив, гибнут от ярких лучей солнца.

Агроном Снегирев.



1. Жук-кузька. 2. Личинка. 3. Куколка.

Помогай

Сам себе

Советы любителям

В военное время, когда врачебная помощь затруднительна и не всегда может поспеть, когда ощущается недостаток медикаментов, полезно и необходимо самому устроить свою аптеку.

Пока еще не поздно, надо собирать следующие лекарственные растения:

1. **Аир.** Растет около воды: у озер, рек, прудов и мочил. Необходимо сушить корневища. Сушеные корневища улучшают пищеварение, способствуют нормальной работе сердца, почек и очищают засоренные кишки.

Принимать 2-3 раза в день средней крепости настоя по 2 столовых ложки. Отвар аира, полыни и полевого хвоща вылечивает водянку. Принимать утром и вечером по полчашки. Корневища аира прибавляют в ванну при купании золотушных и болеющих рахитом детей.

2. **Арника**, ее называют также благодать-травой, желтым Ивановым цветом. Растет по склонам гор, на сухих лугах, цветы похожи на цветы одуванчика. Сушить весь цветок с корнем.

Сделать настойку: 1 часть цветов арники и 10 частей спирта; дать постоять на солнце или в теплом месте 10 дней и потом процедить. Настойка употребляется как втирание при ломоте, ушибах и вывихах (после того, как уже оказана врачебная помощь).

Компресс: три столовых ложки настойки на один литр кипяченой воды останавливает кровотечение и излечивает нагноения. Втирание и компрессы производить каждые два часа.

4. **Алоэ** — комнатный вид кактуса.

Сок алоэ вылечивает свежие и гноящиеся раны. Раны вымыть разведенным соком алоэ и положить повязку, смоченную в соке алоэ.

Разведенным соком алоэ можно полоскать воспаленные и гноящиеся глаза. Внутреннее употребление алоэ без предписания врача не производить.

4. **Валериан.** Общеизвестное растение; сушить корни.

Валериановая настойка: одна часть мелко нарезанного сушеного валерианового корня и пять частей спирта. Употреблять по 15-20 капель для успокоения нервов, лихорадочной желудочной боли, сердцебиения, также против желудочной, кишечной боли, поноса, колик, астмы, мигрени и всяких судорог. Против падучей болезни, пляски св. Витта валериановая настойка одно из лучших средств.

Можно употреблять и валериановый чай: по столовой ложке каждый два-три часа.

Против нервной зубной и глазной боли полоскать рот и промывать глаза разведенным валериановым чаем. Чай из смеси валериана и полыни изгоняет меланхолию и останавливает головокружение. Валериан долгое время подряд и в сильных дозах нельзя употреблять: вызывает головную боль и болезненное состояние всего организма.

5. **Барбарис.** Растет, как кустарник, у дорог, заборов; имеет красные овальные ягоды. Сушить ягоды, листья, корни.

Отвар листьев — средство против дизентерии. Чай из ягод и листьев — против цынги. Ягодный отвар — против болезни селезенки, печени и желудка.

Отвар коры, если его употреблять, как полоскание, укрепляет десны, останавливает судороги. Отвар корней употребляется против желтухи, запора, затрудненного выделения мочи и болезней печени и почек.

6. **Бедренец.** Напоминает тмин, растет у дорог и канав. Сушить корень.

Употребляется как порошок, настойка и чай против кашля, хронического катара бронхов, хрипоты, водянки, почечных и мочевых камней, ломоты и при ненормальных менструациях.

Настойка: одна часть мелко нарезанного корня и пять частей водки ставят на 14 дней в теплое место, часто взбалтывая. Процеживают. 10-12 капель с водой — хорошее средство против изжоги и хрипоты.

Сваренный в уксусе корень уничтожает дикое мясо. Жевание корня действует против паралича; бедренец — также хорошее рвотное средство.

7. **Глухая крапива.** Сушить листья и цветы.

Чай из листьев и цветов варить 15 минут; употреблять против горячки и воспаления почек, для очистки крови, что парализует накожные болезни. Чай — хорошее средство против малокровия, воспаления желез, дизентерии, кровотечения и болезни селезенки.

Женщинам регулирует менструации, лечит бели; старикам помогает при трудном выделении мочи (2-3 чашки чая).

8. **Гусиная лапоть.** Растет по дворам, полям и лугам. Из корня растет целый пук перьеобразных листьев, с беловатой нижней стороной. Из середины пучка растет 3-7 см. цветочный стебель с желтым цветком при 5 лепестках. Сушить все растение.

Отвар ее на молоке — хорошее средство против судорог. Пить процеженный, еще теплый. Помогают и компрессы, приложенные к местам, подверженным судорогам; также и порошок из листьев (по 2 гр), принимаемый несколько раз в день, останавливает судороги.

9. **Дуб.** Сушить кору, собирать желуди.

Чай из дубовой коры — укрепляет слабое сердце, останавливает кровавую рвоту, кровотечение в кишках, помогает при дизентерии, поносе, золотухе, катаре горла и лихорадке.

Если отваром дубовой коры мыть ноги, они перестают потеть; вылечиваются стертости, ожоги, пролежни. Клизмы помогают при болезни кишок, белях. Дети не будут мочиться в постели, если вечером им дать чашку желудевого чая.

П. Д.

Как сохранить плоды

Способ этот состоит в следующем. Вполне созревшие плоды раскладываются в ящиках или продолговатых корзинах, в некотором расстоянии друг от друга, на слое размельченного торфа; уложив первый ряд плодов, его покрывают торфяным порошком, затем кладут второй ряд, опять посыпают торфом и т. д., пока все плоды не будут уложены. Благодаря дезинфицирующим свойствам торфа, плоды отлично сохраняются, и весьма редко обнаруживаются испорченные экземпляры.

Верное средство от крыс и мышей

Негашенную известь очень мелко растирают в ступке и просеивают через тонкое сито; к полученному порошку прибавляют равное количество сахарной пудры. Смесь помещают в чем-нибудь вблизи нор этих маленьких грызунов. Приготовленное угощение мыши и крысы поедают с большим удовольствием, но только один раз: лишь только известь проникнет в желудок, она гасится желудочным соком или выпитой водой, вызывает воспаление желудка и кишок и затем — гибель маленького зверька. Средство это очень действительно и многими неоднократно испытано.

Уничтожение сырости в комнатах

Накаленные до-красна новые кирпичи кладут на холодные кирпичи, которые размещаются по углам комнаты, на окнах и прочих местах, где должна выводиться сырость. Кирпич немедленно впитает в себя влагу. Два-три кирпича способны осушить самые сырые углы, причем не производят никакого угара и занимают значительно меньше места, чем применяемые, для устранения сырости, чугунные или железные печи. При употреблении накаленных кирпичей, понятно, надо избегать класть их вблизи дерева, под деревянными украшениями и около них, и, ни в коем случае, не употреблять их на ночь. Следует заметить, что каждый кирпич может быть нагреваем не более 10 раз, — затем он лишается присущего ему свойства впитывать влагу.

Сушеные боровики

Очистить боровики, отделить шляпки от пеньков, затем те и другие канализовать не очень туго на тоненькую веревочку и сушить на солнце или в печке. Наблюдать, чтобы не размокли и не заплеснели. Сухие грибы складывают в банки или подвешивают в теплом, сухом месте. Сушеные грибы кладутся в суп, подливку и пр.



РАССКАЗ.

Небо заволочло черными тучами. Завывал порывистый ветер, принося вихри дождя. Начиналась буря. Вся живность спешила в свои норы, застигнутые врасплох коровы и лошади хоронились за строениями. А буря зловеще выла в щелях сеней, в трубах хат, срывала с ветхих строений крыши, ломала колодезные журавли, пригибала к земле верхушки деревьев.

Марфа Егоровна сидела в пустой хате одна за большим столом в раздумье о покинутом доме сыне.

Из глаз ее неудержимо катились слезы. Они текли по морщинистым щекам, по кулакам, подпиравшим старческое лицо, проникали в рукава платья. Всклипывая, Марфа Егоровна скорбными глазами глядела в окно.

Крупные, частые капли дождя гулко стучали по небольшому окошку, покрывая стекла непроницаемой пленкой.

И вдруг она услышала стук еще более сильный и настойчивый. Через минуту он повторился, но теперь уже кто-то стучал в дверь.

«Кто бы мог притти в такую непогоду,» — мелькнула мысль и старуха подошла к двери, откинула засов и застыла, увидев гостя.

Известие о возвращении ее сына Петра, быстро облетело всю деревню. Скоро к дому старухи потянулись из разных мест посетители: сваты и свахи, двоюродные дядья, племянники и племянницы. Погруженный на долгие годы в молчаливый покой, дом Марфы Егоровны повеселел, ожил, заговорил, как будто в нем поселились совсем другие, новые люди. Бабы тотчас принялись за работу. С засученными рукавами, они быстро носились по всему дому, хлопая дверями, таская шайки с водой.

Среди комнаты белой скатертью был покрыт большой стол, уставленный бутылками, деревенской закуской — огурцами, жареной свининой и пирогами. изба была набита народом, здесь столпи-

лись мужики, бабы, дети. Все эти люди теперь бойче глядели на свет Божий. Шипевший самовар наполнял комнату беловатым паром. В комнате пахло бабой, потом, и свежим хлебом...

Петр еще долго не мог притти в себя. Бойкие его глаза, смотрели несколько исподлобья, но весело-добродушно, с еле

уловимой суровостью. Его не покидало приятное возбуждение. Он все больше стоял или ходил, здороваясь, раскланиваясь, приглашая к столу гостей, или уходил в соседнюю комнату, где сутилась его раскрасневшаяся и хлопотливая жена, выглядевшая теперь даже старше его. На душе его было тепло. В памяти вдруг так ярко встали минувшие годы... Ему припомнилась березовая аллея, тянувшаяся у родного дома. Он так любил маленьким мальчиком бегать по ней... Теперь она поредела. Многие березы посохли, другие вырублены колхозниками. У дома тогда были серые высокие ворота. Теперь их нет. Снесены со двора и два больших, крытых железом амбара. Изгородь тоже исчезла. Здесь было его любимое место, тут играл он с соседскими ребятами. А там, в тени берез, любила сидеть его бабушка. Проходящие старики и старушки всегда присаживались к ней и вели длинные беседы. Потом он подрос и началась трудовая крестьянская жизнь. Отец и мать, братья и сестры — все они крепко любили землю. Любили труд и за это земля щедро платила им своими благами. Семья жила зажиточно. Потом настали черные дни коллективизации. А за ней скитание по городам, преследование, тюрьма. Плакала душа, оторванная от земли. Но утешения не было... И вот теперь он снова в родном селе, в родном доме, на родной земле. Петру захотелось упасть на нее, обнять ее сильными руками и целовать, изливая теплоту и нежность души...

Пред этими образами и ощущениями исчез в душе ужас холодного одиночества и смерти. Все тяжелое, гнетущее, что властвовало над ним там, откуда он, истерзанный нечеловеческими мучениями, бежал, уходило, как тяжелый мучительный сон.

Петр вздрогнул, провел рукой по волосам, будто отгоняя неотвязчивую, тяжелую думу, и облегченно вздохнул.

Ах, как долго и страстно он жаждал этого свободного и облегченного вдоха!

Н. Зорич.

ОЖИДАНИЕ

В. И. Кторов.

*Рожь согнулась под тяжким колом,
Ты с утра покидаешь свой дом
И выходишь на тучную полосу
С кряквой кваса и острым серпом.*

Не шуршит в знойном воздухе ветер,

*Ты срезаешь снопы за снопом,
А твои непокрытые плечи
Солнце жжет золотым лучом.*

*И упругое тело натужив,
Вытирая лицо рукавом,
Вспоминаешь любимого мужа,
Что давно уж покинул твой дом.*

*Что винтовку на плечи вскинув,
Зашагал в предрабсветной мгле.
Здесь в последний раз его спину
Ты видала на сером бугре.*

*Здесь чернели поля пустыне,
А теперь золотая рожь...
Но ночами одна, как в пустыне,
Ты его постоянно ждешь.*

Рожь согнулась под тяжким колом...

*И упругое тело натужив,
Ты одна дожинаешь полосу,
Ожидая любимого мужа.*





Всего несколько лет тому назад здесь паслись пестрые стада близлежащих деревень, слышались веселые голоса пастухов и песни деревенских девушек, проходивших через это поле в лес по ягоды. Справа колыхались тучные хлеба, уходящие далеко, далеко, насколько видел глаз; слева несла свои тихие воды река, заросшая по берегам ветвистыми деревьями. Красивое это было место, богатые были деревни, счастливо жил народ. Никто не голодал, ни у кого не сжималось сердце от невольной мысли: «А что будет есть завтра.» У всех был свой дом, своя скотинка, свой клочек земли. Каждый чувствовал себя хозяином в своем доме и даже не предполагал, что кто-нибудь может у него этот дом отнять.

Но настал 1930 год. И все, словно по какому-то колдовству, пошло прахом. Из районного центра приехал какой-то мальчишка с револьвером: велел собрать крестьян и объявил, что, согласно решению Обкома партии, данный район подлежит сплошной коллективизации. Обком также решил, что из трех соседних деревень должен быть создан один колхоз. Мальчишка из райкома заявил, что он прибыл составить списки колхозников и разъяснить некоторые вопросы, если таковые возникнут.

Крестьяне сидели, словно колом прибитые. Заявление приезжего о том, что где-то принято решение организовать у них колхоз, просто взбесило крестьян.

— Ты, мил человек, не крути, а прямо скажи, — приступили они к приезжему, — этот самый колхоз для кого делается, для нас или для кого другого...

— Конечно, для вас, — вспенулся агитатор, — сам Сталин сказал, что без колхозу бедному крестьянину не жизнь, а...

— Ты нам тут плетень не плети, — не отстаивали мужики, — без чего можно иль нельзя прожить, мы и сами знаем. Ты нам скажи: этот самый колхоз добровольный или вроде как в тюрьму: хошь не хошь — садись. Чего? Добровольный! Ну, в таком случае, сынок, поезжай-ка ты домой, не хотим мы вашего колхоза. Ежели налог какой-нибудь государству нужен, так мы это и без колхоза уплатим...

Агитатор уехал, а через день в деревню прибыла целая бригада райкомовских работников. На этот раз крестьян агити-

ровали иначе. Еще до собрания райкомовцы раскулачили три семьи, арестовали за контрреволюционную агитацию восемь мужиков, а остальных согнали в помещенные школы и попросили высказаться, кто против советской власти. Крестьяне сидели молча. Никто не подавал голоса, никто не желал выступать.

— В таком случае, — обратился к крестьянам один из райкомовцев, — кто из вас за советскую власть — поднимайте руки.

Рук поднялось много.

*

Это произошло всего лишь несколько лет тому назад, но как сильно изменилось все вокруг за эти годы.

Когда-то старательно вспаханные поля теперь заброшены и заросли сорняками. Даже почему-то обмелела река — пусто и нелюдно стало вокруг. Не слышно веселых песен деревенской молодежи. Деревни кажутся вымершими. Большинство домов заколочены досками: их хозяева вымерли, бежали в город или строят шоссе на дороге где-либо на Даль-



нем Востоке. Только у здания сельсовета и правления колхоза вечно толпится кучка народа. Это — местные активисты, бригадиры, конторщики и другие колхозные специалисты. Часто среди них вертится какой-нибудь местный «герой» — стахановец, два года тому назад перевыполнивший норму выработки и теперь развезжающий по колхозам ораторствовать и митинговать.

В правлении колхоза и сельсовета шумно и людно. Но голоса людей заглушаются рокотом поставленного на подоконник громкоговорителя.

«Живем мы весело сегодня, а завтра будет веселей», — несется вдоль всей деревни истошный рев певца, наводя своим криком уныние и тоску.

Час дня. Только что кончился обеденный перерыв, в центре деревни загремел подвешенный на треноге буфер. Это сигнал к началу работы. Тщедушный мальчишка в рваных коротких штанишках изо всех сил стучит молотком по буферу; дребезжащий звон далеко разносится по окрестности.

На колхозном дворе — ни души. Все еще копаются по домам, потягиваются, зевают и только через полчаса тащутся на работу. Все идут вяло, нехотя, сплевывая, переругиваясь.

За обеденное время куда-то исчез хомут, затерялась лошадь, кто-то унес вожжи, забросил в крапиву плуг. На розьски пропавшего посылаются мальчишки, они также плетутся, как больные.

— Да скорей, чорт возьми, — кричит на подростков бригадир, намереваясь хлестнуть кое-кого обрывком веревки: поработайте хоть последний год немножко, валять дурака будете в городе...

Молодежи в колхозе почти нет. Она вся или в учебных заведениях, или на городских предприятиях. Здесь остались только малыши и, так называемые, «несчастные», которые имели несчастье родиться у кулаков или у бывших купцов и ремесленников. Их не принимают в учебные заведения и они прозябают в колхозе. Но и «несчастные» мечтают о лучших днях, нет, нет, и им удается убежать в город и тогда на плечи оставшихся взваливается еще больше забот. Но уходящих никто не бранит. Тяжело, очень тяжело жить в колхозе, и поэтому всякий рад вырваться из него. В. Блюм.



Карусель

Ряешник.



Степан — мужик работающий был.
Рожь сеял,
Огурцы да подсолнухи
Садил
Жил бы Степан,
Спал бы,
Ел бы власть,
Не будь в России
Советская власть.
Наплодил с Дарьей
Кучу ребятшек.
А теперь и расхлебывай кашу.
Из березового лыка
Не сплетешь штанишек,
А из кленовых листьев
Не сошьешь рубашек.
И бегают карапузы,
Сверкают голыми пузами.
Кур целыми днями
По деревне гоняют.
А Степан да Дарья
Хлеба на полях убирают.
Из шкуры лезут вон
Собрать рожь спешат:
Скорей бы накормить
Голодных ребят.
Не велика оказалась получка
Набралось зерна
Лишь маленькая кучка.
Истопила Дарья
Огромную печь,
И начала
крохотный караваншко печь.
Дети босоногие
К ней подбегут,
Понюхают —

Вкусно,
Слюнки текут.
Готова буханка —
Сейчас бы в ротики
Засунуть
Горячие ломтики.
Только входит
И говорит Степан,
Ему строгий приказ
Сельсоветом дан.
Сначала
Хлеб государству сдать,
А что останется —
Сами жрать.
Детишки завyli в голос...
Растили,
Лелеяли,
Собирали колос.
Молотили,
Веяли,
Молоди,
А теперь — отдавай...
Сжалось у Дарьи
Сердце от боли.
Как отдашь?
Последний каравай.
Слеза горячая Дарьиная
На буханку упала...
И на этом месте
В хлебе
Ямочка стала.
И, видно,
в ней горечи столько было
Что слезинка на хлебе
Так и застыла.
Отдал Степан каравай.
А детишки голодные,
Теребят.
— Тять, а тять!
— Давай, лошадь запрягай!
Езжай в город, что-ли.
Хлеба покупать,
Ведь хочется
Жрать.
А деньги?
Откуда взять?
Пришлось Степану
Последние штаны
На базаре продать.
Продав штаны,
Да и сам не рад.

Как по городу ходить,
Коли голый зад.
Но стесняться теперь
Станешь ли?
Когда кругом такие же
Бесштанника.
Расхрабрившись,
Степан ретиво,
Побежал
К тау называемому
Кооперативу.
Купленный каравай берет
И вот
Открыл Степан от удивленья
Рот.
Хлеб, как хлеб,
Только слезинка
На верхней его корке.
Ему подают тот хлеб,
Который он сам
Садил
Растил,
Лелеял,
Собирал,
Молотил,
И веял.
Сам молот,
И пек его сам,
Но даром отдал
Властям.
С понурою головой
Возвратился Степан домой.
Бедняк получил хороший урок:
Коль хочется жрать —
Ходи без порток.



Осознанный труд

(Из недавнего прошлого)

Рис. худ. Рухлова.



— Что же это ты, Пахомыч, так несознательно работаешь: нечисто канавы выкосил и под кустами траву оставил?

— А кто нечисто скотинку выдаивает, тот пусть нечисто и траву выкашивает, а наше дело итти прямо и никому не забывать с зигзой генеральной линии...