



## Переславское ополье

### Жемчужина российского нечерноземья

Под современным «Переславским опольем» понимают почти безлесный, давно уже освоенный для земледелия район, имеющий естественные границы: на севере р. Нерль-Клязьминскую, на востоке — р. Шаху, на юго-западе — р. Трубеж и озеро Плещеева. На территории ополья 11 высокомеханизированных сельскохозяйственных предприятий: шесть совхозов, четыре колхоза и одна птицефабрика.

Для нашего ополья характерны темно-серые лесные почвы, отличающиеся большой мощностью гумусового горизонта и высоким плодородием. Переславское ополье, как часть Владимирского ополья, представляет уникальный сельскохозяйственный массив, который по своим почвенно-природным достоинствам по имеет аналогов. Это поистине бесценное сокровище Центра России, его чёрная жемчужина. В самом деле, вряд ли встретишь такую плодородную полосу земли, где бы гумусовый слой достигал толщины 30 и более сантиметров.

По данным ярославского учёного Д. А. Великанова, происхождение почв ополья связано с произрастанием на них широколиственных древесных пород и травянистой растительности. Среднее содержание перегноя (гумуса) составляет 3,5—5 и более процентов. По богатству органических веществ почвы переславского ополья не уступают знаменитому украинскому чернозёму.

### Чем знаменито Ополье?

На территории ополья (село Смоленское) в 1875 году была открыта агрономическая школа, первое учебное заведение в России, готовившее специалистов по растениеводству и животноводству.

После Великого Октября на землях ополья создаются первые крупные социалистические хозяйства: «Успенка», «Бектышево» и «Батрачка» (ныне учхоз «Дружба»), «Лунино» (сейчас отделение совхоза имени В. И. Ленина). В ополье, вследствие ландшафтных особенностей и некоторого повышения рельефа, сложился свой специфический микроклимат, весьма благоприятный для развития земледелия и животноводства. По данным председателя Переславль-Залесского научно-просветительного общества А. Дюбюка (впоследствии профессора Московского университета), в ополье годовая температура воздуха чуточку ниже, а в январе несколько прохладнее по сравнению с остальной территорией района. Осадков же здесь за год выпадает на 50 миллиметров больше, чем, например, в Нагорьевской зоне.

Плодородные почвы и благоприятный климат способствовали выращиванию хлебов. Здесь издревле культивировали рожь и овёс, горох и гречиху, позднее лён и ячмень, а ещё позже картофель и пшеницу. Село Большая Брембола считается колыбелью, а его жители — пионерами отечественного картофелеводства (особенно скороспелых сортов). Появление здесь картофеля, как утверждает народная память, связано с именем Петра Первого, который в конце XVII века из Голландии в Переславль прислал мешок клубней в знак благодарности за полученную им здесь добрую корабелостроительную науку.

В ополье повсеместно развивалось садоводство, особенно после Октябрьской социалистической революции. Добрую славу снискала здесь знаменитая владимирская вишня. А переславские

дубравы получили большую известность и не имеют себе равных во всём Российском Нечерноземье. Возраст многих дубов перешагнул пятисотлетний рубеж.

По заключению профессора А. И. Круглова, в «Успенке» было создано первоклассное породное ядро ярославского скота, берущее свою родословную с 1880 года и отличающееся исключительно высокой жирномолочностью. Коровы «Успенки» неоднократно премировались на сельскохозяйственных выставках. Это кони-богатыри, обладающие феноменальной силой и безмерной выносливостью, завоевали популярность как в нашей стране, так и за рубежом. На лошадей породы «советский тяжеловоз» сейчас большой спрос, и цена им исключительно высокая. Так что выращивать их весьма выгодно. Над выведением этой ценной породы хорошо потрудились переславские специалисты — зоотехники и коноводы-практики.

## Союз земли и труда

Земля нашего ополя всегда отличалась своей необычной щедростью, и забота пахаря о ней окуналась сторицей. Здесь при любой погоде получали высокие намолоты зерна и сборы кормов. Заветный рубеж хлеборобов — стопудовый урожай — был далеко перекрыт до Великой Отечественной войны.

В архивах хранятся сведения статистического бюро Владимирской губернии за 1896—1925 годы об урожае главных хлебов в Переславском уезде. Приведены, например, такие данные: крестьянин Е. К. Голышев из села Ивановского (Переславская волость) ещё в 1922 году на своих полях получил урожай

ржи	по 114 пудов с десятины (1,09 га),	[1 867 кг]
овса —	139 пудов,	[2 277 кг]
картофеля —	933 пуда,	[15 283 кг]
льносемена	по 30 пудов с десятины.	[491 кг]

Надо при это учесть, что, кроме навоза, никакие другие удобрения в то время не применялись.

Воспитанник Успенского сельскохозяйственного техникума, бывший ректор Ивановского сельскохозяйственного института М. Н. Филиппов в своих воспоминаниях «„Успенка“ начала двадцатых годов» пишет:

Хозяйство располагало прекрасной фермой крупного рогатого скота ярославской породы. Коровы красивые, трудно различимые внешне, с годовыми надоями по три с лишком тысячи литров молока. Чистые, аккуратно обработанные поля, при строгом соблюдении восьмипольных севооборотов, позволяли получать по тому времени очень высокие урожаи всех культур. Так, озимая пшеница «Сандомирка» давала с гектара 25—30 ц, сено из клеверо-тимофеечной смеси 50—60 ц, кормовые корнеплоды свыше 500 центнеров с гектара.

Поэтому не удивительно, что в газете «Беднота» была напечатана подвальная статья под заголовком «Оазис среди пустыни». В ней описывалась Успенская ферма, как одно из красивейших и экономически крепких сельских образцовых хозяйств.

Особенно с большой силой раскрылись возможности переславской земли в связи с комплексной механизацией, мелиорацией и химизацией, которые в широких масштабах проводятся и нынче. Оттого и земля, хлеб дающая, как бы на глазах наливалась животворящей силой.

Пример хорошей стабильной работы показывают земледельцы учхоза «Дружба». И вот результат: даже в прошлом, необычно засушливом году, получили по 16 центнеров с гектара зерновых и по 125 центнеров — картофеля. Собран также неплохой урожай многолетних трав.

В совхозе имени В. И. Ленина в прошлом году, несмотря на крайне жестокую засуху, приведшую к повсеместному выгоранию травостоя, от каждой коровы сумели получить 2 724 килограмма молока, а на Савельевской ферме надой достиг 3 156 килограммов.

Как рассказывают старейшие рабочие совхоза «Бектышево», в недалёком прошлом хозяйство выращивало, откармливало племенного молодняка и продавало населению более 15 тысяч голов свиней. Причём всё поголовье выращивалось на кормах, производимых в самом хозяйстве.

## Земля, рождающая героев

Труженики здешних сёл и деревень всегда отличались большим трудолюбием, вносили и вносят достойный вклад в развитие сельского хозяйства Переславского края. Благодаря

социалистическому хозяйствованию и колхозному строю на земле ополья произошли огромные и радостные перемены. Из года в год росли ряды передовиков социалистического соревнования, участников ВСХВ и ВДНХ, новаторов растениеводства и животноводства. Среди замечательных людей, первых наших орденосцев, есть полеводы и работники ферм, механизаторы и специалисты, руководители хозяйств, трудом которых украшается родная земля.

Ещё в 1934 году за большие успехи в повышении продуктивности общественного животноводства были награждены орденами Ленина доярки «Успенки» Д. Е. Федюкова и А. А. Фролова, пастух М. В. Муравьев. За быстрые и значительные результаты в подъёме сельского хозяйства в 1947 году награждены высшей государственной наградой — орденом Ленина звеньевая из села Большая Брембола М. А. Жижина, бригадир колхоза «Борьба» Г. А. Морозов и председатель этого же колхоза Ф. А. Любавин. Люди старшего поколения хорошо помнят своих первых кавалеров трудовых орденов, удостоенных за возрождение плодородной силы земли в трудное послевоенное время.

На нашей земле родились и выросли Герои Советского Союза Н. И. Николаев (д. Сараево), А. Е. Обухов (д. Боронуково), А. А. Вагурин (д. Черницыно), И. А. Чурочкин (д. Каблуково). Здесь они учились, на просторах полей и раздольных лугов получили первую трудовую и нравственную закалку. Здесь формировался их характер честного труженика и доблестного воина. Здесь мужала их воля к героическому подвигу и победе.

С опольем крепко-накрепко связали свою судьбу прославленные мастера своего дела, Герои Социалистического Труда даровитый полевод из села Большая Брембола В. Е. Привезенцев, знатная доярка учхоза «Дружба» А. И. Давыдова, талантливый механизатор Берендеевского торфопредприятия А. И. Акимов. Тут на земле отцов зрели их думы и чаяния, формировалась гражданская позиция, тут они набирались передового опыта и совершенствовали своё мастерство.

## Дороже золота

«Земелька-матушка и кормит, и поит, и одевает нас», — так издревле говорит наш народ об основном средстве производства. «Добрая земля — полная мошна», — гласит крестьянская мудрость. Великий русский учёный В. В. Докучаев отметил, что наш чернозём дороже золота. И в этом нет никакого преувеличения.

Между тем забота о поле, о повышении отдачи каждого гектара пашни недостаточна. Не скроем, что всё ещё встречаются хозяева, которые любой ценой «выбивают» из земли буквально всё, нисколько не думая о её будущем. Но закон минимума не обойти: рано или поздно это серьёзно отразится на урожае. Нельзя не сказать и о таком упущении, когда при планировании производства сельскохозяйственной продукции не учитываются почвенные особенности хозяйства. Конечно, чего проще разверстать контрольные цифры плана согласно средним многолетним показателям, чем в каждом конкретном случае оперировать экономическими категориями и расчётами. При сборе материала для настоящих заметок мне довелось беседовать со многими специалистами и руководителями хозяйств, ветеранами колхозного строя. Все они приводили факты и примеры нарушения основных правил использования земли и правил агротехники, озабоченно говорили, что хозяйства перед землёй ещё в большом долгу.

Чем же можно объяснить такие низкие урожаи на некогда плодородных почвах? Однозначно, конечно, на этот вопрос не ответить. Причин тут много, но главная — это истощение и разрушение плодородия почвы, бесхозяйственное отношение к земле.

Да и откуда быть плодородию, если некоторые хозяйства из года в год не выполняют план заправки почвы органическими удобрениями. Например, совхоз «Елизарово» внёс в 1977 году органики на гектар только 3,4 тонны, в 1978 — 3,6, в 1979 — 2,4, в 1980 — 4,9 и в 1981 — 5,2 тонны. И вот мочальный результат: в прошлом экономически крепкое хозяйство сдаёт позиции, катится, что называется, по наклонной плоскости. Плохо работают над повышением плодородия почвы в совхозе «Успенская ферма» и в колхозе «Дружба», где вносятся по 5–6 тонн органики, то есть в два раза меньше, чем в среднем по району.

Чтобы не оскудела наша нива и не уменьшилось количество гумуса в почве, как считают агрономы, нужно ежегодно вносить торфонавозных компостов не менее 10 тонн на гектар. Передовые хозяйства именно так и делают. В колхозе имени Мичурина, где целенаправленно ведётся работа с землёй, в прошлом году, например, вывезли на поля органических удобрений

по 16 тонн на гектар. И результаты налицо. Хозяйство год от года идёт в гору, добивается стабильных урожаев при любой погоде, наращивает производство продукции.

## Землю надо беречь

В решениях XXVI съезда партии указывается, чтобы каждый колхоз и совхоз разработал научно-обоснованную систему земледелия и практически освоил передовые методы агротехники с применением рациональных севооборотов. За последние годы, что греха таить, ослаблено внимание к севооборотам. А ведь это общепризнанная основа культуры земледелия.

Так, в том же колхозе «Прогресс» до 1980 года было введено семь севооборотов, а сейчас осталось только три. На двух тысячах гектаров продолжали бессистемный сев, что привело к резкому снижению сборов зерна и кормов.

По вине организации района электросетей «Ярэнерго» в колхозе «Красная заря» значительная площадь пашни исключена из хозяйственного оборота. Оставленные на полях селений Филипповское, Филимоново, Новый мир пасынки столбов линии электропередач не только затрудняют обработку почвы и уход за посевами, но и занимают большие площади плодородных земель.

Хотелось бы сказать ещё вот о чём. Земля ополья чиста, она освобождена самой природой от всякого чужеродного мусора. Но есть случаи загрязнения различными отходами: битым кирпичом и шифером, обломками древесины, железобетона, металлоломом и другими предметами. Образовался какой-то заколдованный круг: одни механизаторы вместе с навозом вывозят на поля всякого рода хлам и мусор, другие его запахивают, третьи — выпаживают, а четвёртые во время уборки урожая ломают об него технику. Более того, руководители Берендеевского торфопредприятия додумались до того, что на землях колхоза «Дружба» (по дороге между селениями Петровское и Милославка) устроили мусорную свалку. Это не по-хозяйски!

И, наконец, последнее. Всё, что было сказано ранее, относится к явным потерям, которые полностью выводят из строя плодородную почву. Но существуют ещё так называемые скрытые потери плодородия целых земельных массивов. Это — затягивание сроков проведения полевых работ, непродуманное применение минеральных удобрений, низкое качество семян, нарушение правил агротехники.

## Путь — эффективность

Земля щедра, если люди глубоко уважают закон плодородия и искренне дорожат им. И если земля-кормилица честно раскрывает свои кладовые, отдавая припасённое добро, то и от нас она вправе ждать честности и добросовестности труда. А если попытаться её обмануть, если в сиюминутных интересах, как говорится, «начнёшь сеять ветер», — пожнёшь бурю. Кому-кому, а истинному земледельцу положено знать, что «урожай бывает не столько от росы, сколько от пота» — утверждает старая крестьянская пословица.

Земля — общенародное достояние, и каждый труженик, будь он полевод или животновод, тракторист или шофёр, или просто горожанин, обязан участвовать не только в сохранении естественного плодородия почв, но и в приумножении этого дара природы, цена которому дороже золота. И тогда благодарная земля никогда не изменит, воздаст сторицей и нам, и нашим потомкам. Наша земля — нам её и беречь!