

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ВЕЙДЕЛЕВСКОГО РАЙОНА
Муниципальное учреждение дополнительного образования
«Вейделевская районная детская станция юных натуралистов»

Конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»

Номинация «Экогид»

Эколого-краеведческий путеводитель

**«По бескрайним степным просторам и былым времена седой
старины ...»**



Автор: Бочарова Карина, обучающаяся объединения «Исследователь», МУ ДО «Вейделевская районная детская станция юных натуралистов» п. Вейделевка, Белгородской области.

Руководитель: педагог дополнительного образования Данченко Юлия Владимировна, «Вейделевская районная детская станция юных натуралистов» п. Вейделевка, Белгородской области.

ВЕЙДЕЛЕВКА, 2019

Содержание

Введение.....	3
1. Эколого-краеведческий маршрут «По бескрайним степным просторам и былым времена седой старины ...».....	4
1. Общая характеристика природы Вейделевского района.....	6
2. Описание пунктов маршрута.....	7
Заключение.....	17

Введение

Пусть в Вейделевке ты ни разу не был,
Но коль решишь приехать в гости к нам,
Тебя мы встретим вкусным свежим хлебом,
Поводим по классическим местам.

Сначала побываем у криницы
С прохладной и живительной водой.
Когда дадим тебе ее напиться,
Ты станешь чище и добрей душой.

Как хороша всегда у нас погода!
Как очищает воздух ближний лес!
И эти чудеса родной природы
Способны снять любой душевный стресс.

Открой ты в мыслях в Вейделевку дверцу,
Брось все свои дела и приезжай...
И теплотой проникнет в твое сердце
Гостеприимный черноземный край.

Мы приглашаем вас в гости в **Вейделевский край**. Наш край красив в любое время года. Удивительный край, особенная земля, - наш Юго-Восток Белгородской области. Это купола меловых холмов, это чистая родниковая вода, это степи, с особенными и редкими растениями, занесенными в Красную книгу.

Вейделевский район, как современное территориально-муниципальное объединение имеет сравнительно позднюю историю. Ему исполнилось 91 год. Но как географическое место на планете он является участником и свидетелем бурных событий, происходящих здесь – **на бескрайних степных просторах в былые времена седой старины**.

А какие вы узнаете на страницах этого путеводителя!

1. Эколого-краеведческий маршрут «По бескрайним степным просторам и былым времена седой старины ...»

Предлагаем вам комбинированный автобусно-пеший маршрут. Общая его протяжённость составляет 50,115 километров. Но вы не заметите как вы их преодолёте, так как он проходит по уникальным точкам нашего края. Чтобы вам было легко ориентироваться на маршруте предлагаем воспользоваться нашей картой и таблицей (табл. 1).

Таблица 1

Общая характеристика маршрута « По бескрайним степным просторам и былым времена седой старины ...»

<i>Район маршрута</i>	<i>Участок пути</i>	<i>Протяжённость, км</i>	<i>Чистое ходовое время, час, мин</i>	<i>Способ передвижения</i>
Вейделевский район	п. Вейделевка – 1.Селище	От автовокзала 5 км.	До точки назначения 7 мин	Автобусный(до места назначения и пеший по горе и окрестностям)
	Урочище «Больничное».	2,2 км. примерно.	До точки назначения 3 мин	Автобусный (до места назначения и пеший по окрестностям)
	Ярёмчин лес.	8км	15мин.	Автобусный (до места назначения и пеший по окрестностям)
	Опытное поле	6 км.	10 мин	Автобусный (до места назначения и пеший по окрестностям)
	Степной заповедник	4 км	6 мин.	Автобусный (до места назначения и пеший по окрестностям)
	Старый хутор (п.Викторооль)	2.2 км	3 мин	Автобусный (до места назначения и пеший по окрестностям)

	Урочище «Софьино»	1.5 км.	3 мин.	Автобусный (до места назначения и пеший по окрестностям)
	«Большие Липы»	13.7 км	28 мин.	Автобусный (до места назначения и пеший по окрестностям)
	Урочище «Малиново»	9 км.	14 мин.	Автобусный (до места назначения и пеший по окрестностям)

Как видно из таблицы 1 вам предлагается комбинированный автобусно-пеший маршрут начинать от центра п.Вейделевка и далее продолжить по схеме:

- 1.Селище.
- 2.Урочище «Больничное».
- 3.Ярёмчин лес.
- 4.Опытное поле.
- 5.Степной заповедник.
- 6.Старый хутор.
- 7.Урочище «Софьино».
8. «Большие Липы».
- 9.Урочище «Малиново».

Схема маршрута представлена на карто- схеме эколого-краеведческого маршрута «Семь чудес степного края» (Вейделевский район Белгородской области)рис. 3.

По разработанному нами эколого-краеведческому маршруту составлен комплексный путеводитель, подробное описание которого приведено в следующем разделе. При желании, с помощью путеводителя любой человек может посетить «Семь чудес степного края» и повторить (или видоизменить) маршрут самостоятельно.

Карто-схема «Белгородская область на карте России»



Рис. 1. Схема расположения Белгородской области на карте России

**Карто-схема
«Вейделевский район на карте Белгородской области»**



Рис. 2. Схема расположения Вейделевского района на карте Белгородской области

**Карто - схема эколого-краеведческого маршрута
 «По бескрайним степным просторам и былым
 времена седой старины ...»
 (Вейделевский район Белгородской области)**

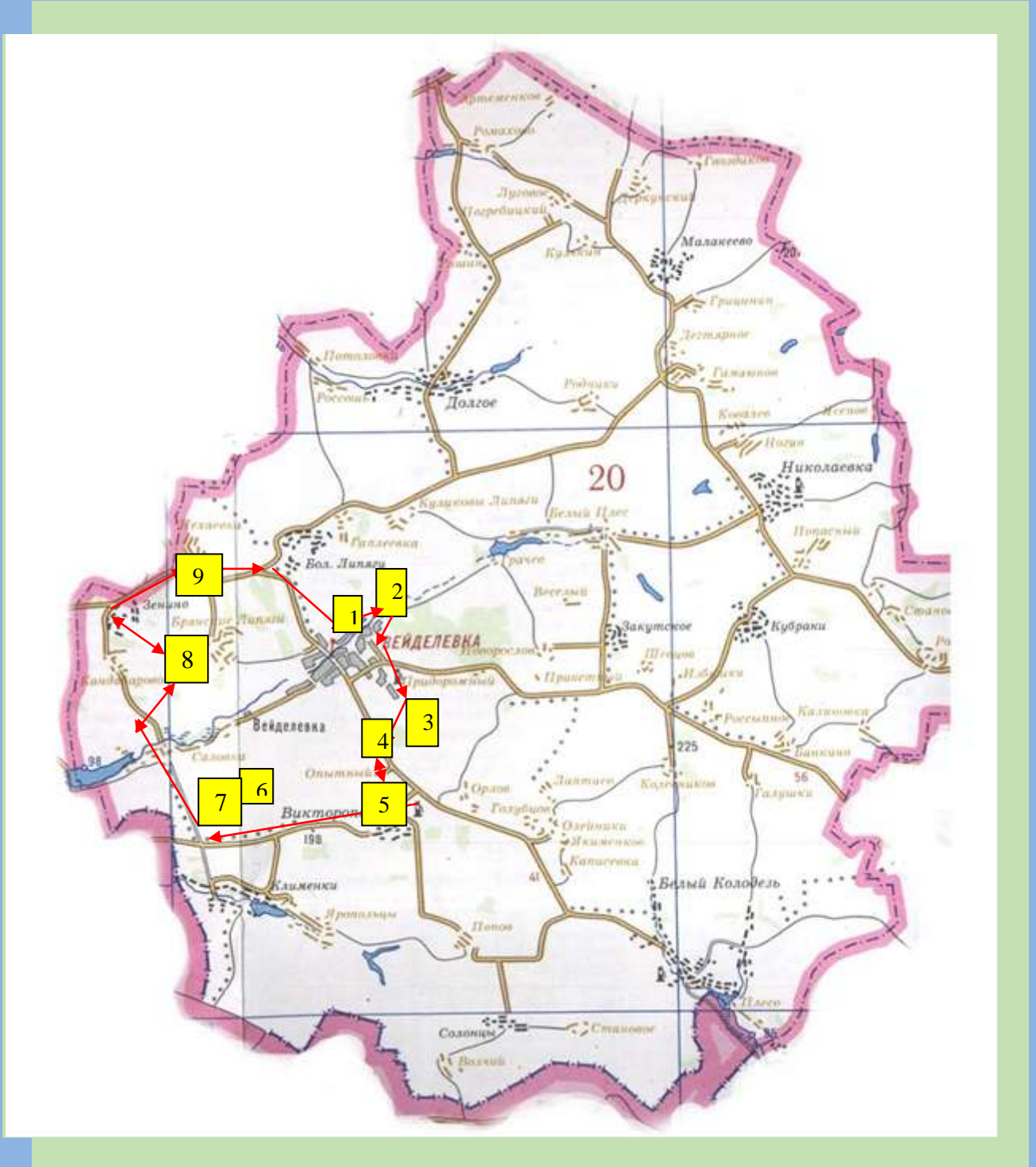


Рис. 3. Схема эколого-краеведческого маршрута [7]

- - нитка маршрута
- п.Вейделевка - начальная точка маршрута
- промежуточные точки маршрута:

1. Селище.
2. Урочище «Больничное».
3. Ярёмчин лес.
4. Опытное поле.
5. Степной заповедник.
6. Старый хутор.
7. Урочище «Софьино».
8. «Большие Липы».
9. Урочище «Малиново».

2. Общая характеристика природы Вейделевского района

Вейделевский район входит в состав Калитвенско - Ураевского природно-территориального комплекса, который находится в пределах отрогов и склонов Среднерусской возвышенности. Территория связана с юго-западным склоном Воронежского массива.

Общая площадь земель Вейделевского района 135650 га.

Административным центром является поселок Вейделевка. Район граничит с Валуйским, Красногвардейским, Алексеевским, Ровеньским районами области, на юге с Луганской областью Украины.

Средняя высота – 200 метров над уровнем моря.

Вейделевский район находится в юго-восточном климатическом районе (юго-восточная природно-экономическая зона) Белгородской области. На формирование климата воздействуют главным образом, его географическая широта, значительная удаленность от морей и океанов, а так же отрог сибирского антициклона (так называемый гребень высокого атмосферного давления, который проходит через территорию Белгородской области).

Атмосферных осадков выпадает около 490 мм. Средняя температура самого теплого месяца (июль) составляет + 20,3.°С, самого холодного (январь) – 8,5° С. Период безморозного времени - 165 дней. Общий вегетационный период продолжается 185 дней. Преобладающее направление ветров: средне- годовых – северо-западное; метелевых и суховейных – восточное.

Почвы района представлены преимущественно обыкновенными черноземами. Помимо этого встречаются черноземы карбонатно-меловые и черноземы солонцеватые.

Местами по району залегают меловые отложения, среди которых широко распространены верхнемеловые породы, представленные зеленовато-серыми мергелями и особенно белым писчим мелом. Эти породы обнажаются во многих местах и являются почвообразующими.

Рельеф Вейделевского района сильно пересеченный. Балки и овраги составляют 20-25 %. Балки представляют собой ложбины, вытянутые в длину, с задернованными пологими склонами. Овраги - глубокие понижения с крутыми обнаженными склонами и узким дном. Глубина их иногда может достигать 10 м.

Крупных рек на территории района нет. Здесь берут свое начало небольшие речки Ураева, Демино, Ростошь, впадающие в Оскол, и Лозная, впадающая в реку Айдар.

Район относится к степной зоне. Значительных лесных массивов нет. Сохранились небольшие рощи и дубравы в балках, долинах. За последние десятилетия были произведены большие посадки лесополос. Распространены дуб, ясень, клен, тополь, дикорастущие яблони и груши, вяз, осина, ольха. В пойме рек растут различные виды ивы, черной ольхи, тальника. Из

кустарников растут лещина, крушина ломкая, боярышник, шиповник, степная вишня, жимолость, степной миндаль. На склонах балок растут ковыль, девясил, шалфей, мятник, полынь, астрагал, овсюг, костер береговой, пырей. Уникальны участки нетронутой степи, главным образом по склонам балок, где сохранилась растительность "сниженных альп" с исчезнувшими в других местах редкими растениями. Одним из таких растений является пион тонколистый – символ Вейделевского района.

Животный мир представлен различными видами животных и птиц: косули, дикие кабаны, волки, лисицы, зайцы, куницы, хори, кроты, ласки, различные виды грызунов. Встречаются олени и лоси, енотовидная собака. Лесные и степные птицы составляют пестрое многообразие; из водоплавающих больше всего диких уток, есть цапли, реже встречаются лебеди и дикие гуси. Много хищных птиц: степной орел, коршун, ястреб, пустельга, сова. Почти исчезла редкая степная птица – дрофам.

3. Описание пунктов маршрута «По бескрайним степным просторам и былым времена седой старины ...» (Вейделевский район Белгородской области)

Мы отправляемся к первой точке нашего маршрута. Находится она на северо-западной окраине п. Вейделевка по улице Октябрьской.

Точка №1. Селище



п. Вейделевка .Селище

(из архива управления культуры администрации Вейделевского района)

Регистрационный номер :311640426810006

Категория историко-культурного значения – Федерального значения

Вид объекта – памятник. Основная типология - памятник археологии Наименование, дата и номер решения органа государственной власти о постановке объекта на государственную охрану-Решение Белгородского облисполкома № 368 от 28.08.1986 г.

Отсюда весь посёлок как на ладони.

Вейделевский район основан в 1928 году в составе Центрально-Черноземной области, с 1954 года в составе Белгородской области. Центр района – посёлок Вейделевка (основан в 1748 году).

Наш район мало изучен и хранит в себе множество поразительных открытий, приближающих нас к истине познания нашей родной истории. Вот, археологическая разведка волоконовской краеведческой группы «Алан» во главе с легендарным краеведом А.Г.Николаенко выявила по берегам нашей речки Ураевой множество мест с богатым содержанием кремния. Что было важным для людей каменного века.

Мы с вами находимся на территории селища. Их на нашей территории на данный момент найдено несколько. Селище обнаружено и 2.3 км. К к юго-востоку от южной окраины с.Брянские Липяги Вейделевского района.



с.Брянские Липяги Вейделевского района. Селище-1.

(из архива управления культуры администрации Вейделевского района)

Оба эти селища относятся к VIII-IX вв.н.э., салтово-маяцкая культура. А вот ещё одно селище находится в 2.2 км. К западу от северной окраины с.Саловка Вейделевского района. Это селище относится к железному веку.



Шпенгарев, селище-1

(из архива управления культуры администрации Вейделевского района)



Саловка (Ивановка) селище-1

(из архива управления культуры администрации Вейделевского района)

Территория района изначально входила в ареал расселения наших самых древних предков – ариев, что дает нам основание считать себя автохонным населением этого края. Связывать территорию района только со славянами было бы совершенно не правильно. Исходя из традиционных представлений ученых и археологических источников, можно предположить, что здесь еще в II тысячелетии до н.э. кочевали киммерийцы. Их облик донесли до нас греческие изображения. Они очень похожи на казаков – в папахах, одежде наподобии жупанов, подпоясанной кушаками. В руках длинные прямые мечи. Это племя имеет кельское происхождение. Освоив наши степи, киммерийцы долго здесь не продержались. Их вытеснили скифы.

Еще Геродот рассказал, что скифы объединили в своем царстве многие племена, имевшие свое родовое название. По Днестру, Пруту и Серету жили агатирсы, на южном Буге – ализоны. На правом берегу Днепра – скифы-пахари. В районе Дона – «царские скифы». Пахари – это скорее всего арии. Было в русском языке слово арать – то есть пахать. Просуществовало оно до 50-х годов 20 века в нашей местности и входило в так называемый «москалячий говор». Наряду со скифами нашими предками можно считать и сарматов. Именно они сумели разгромить, вытеснить и частью присоединить к себе скифов. Сарматские переселения таких племен, как языги, аорсы, роксоланы или руськолуне, борусы, аланы коренным образом изменили политическую карту нашего края.

Но и они не смогли смести с лица земли славян и русов. Вот один из географов седьмого века нашей эры пишет, что на Дону стоит город «Малороса», в котором живут русы. Скорее всего, это были северяне.

Независимо друг от друга, украинский ученый Д.Т.Березовец, историк из Петербурга Е.С.Галкина и наш земляк А.Г.Николаенко пришли к выводу, что в донецко-оскольских степях существовало отдельное государственное образование Русский каганат, граничивший с Хазарией.

Моноголо-татарское завоевание 13 века обезлюдило территорию наших мест. Она стала называться Диким Полем. На долгие годы здесь

селиться и обустроиваться стало невозможным. Несомненно, какое-то население здесь все же было. Известны бродники, русы – севрюки и казаки. Но именно в наших краях их поселений не было.

После распада Золотой Орды и образования Крымского Ханства и Ногайской Орды через территорию Вейделевского района проходила одна из четырех основных сакм (дорог) – Кальмиусская сакма. Она шла по водоразделу между истоками рек Ураевой, Лозовой и Айдара в направлении Тихой Сосны. По этой сакме разбойники – татары совершали набеги на образовавшееся Московское государство.

От набегов татар и разноплеменных разбойничьих шаек русское государство защищалось засечными чертами, состоящими из линии крепостей. Так возникли города – крепости Белгород, Оскол (Старый Оскол), Царев – Борисов (Новый Оскол), Яблонов (Короча) и наши соседние Валуйки.

Начиная с 17 века история Вейделевки неразрывно связана с Валуйками. Здесь по Донцу и Осколу, русские служилые люди встретились с казаками, принимая их в гарнизоны крепостей. История Валуйской крепости несомненно богата. Здесь были и войска самозванца Лжедмитрия, и Степан Разин, и атаманы Емельяна Пугачева.

Здесь дважды был царь Пётр I, так как Валуйки были пунктом сбора русских войск во время азовского похода.

В 1708 году вспыхнуло восстание Кондратия Булавина на Дону, Айдаре, Донце, Хопре. 8 июня 1708 года его атаманы Никита Голый и Семён Драный разгромили в районе Уразово Сумской слободской полк правительственных войск.

Вот эти события и следует считать началом заселения будущего Вейделевского района.

Заселение шло разными путями. После ликвидации татарской угрозы здесь первыми начали селиться потомки валуйских служилых людей. Именно они основали в 1710 году Большие Липяги, Куликовы Липяги, Кандабаровы Липяги. Так что эти села мы по праву должны считать старейшими в районе. Часть земель отдавали дворянам, которые переводили сюда крестьян из центральных районов России или крестьяне переселялись сами.

А вот о роли дворян в сохранении, приумножении природы, культуры и этноса мы начнём рассказ со следующей точки нашего маршрута.

Точка №2. Урочище «Больничное»

Это урочище необычное. Здесь располагается комплекс зданий земской больницы, построенный графиней С.В. Паниной. А вся территория больницы окружена липами, кленами, дубами, березами, ясенями, акациями, боярышником и канавой вокруг. Вокруг каждого здания росла сирень редких сортов. Несколько кустов сохранились до наших дней.



Урочище Больничное

(из личного архива И.Базаева)



Здания современной больницы. (из личного архива И.Базаева)

Кто же такая графиней С.В. Панина и какое она имеет отношение к нашему району?!

Немного вернёмся в прошлое.

Наш будущий поселок, райцентр основали переселенцы из Украины. Их называли Черкасами. После очередного восстания против польского гнета и его подавления, черкесы со своими семьями вынуждены были уходить из родных мест. Их охотно приглашали для освоения земель новые русские

помещики. Вначале от повинностей освобождали, а затем постепенно превращали в крепостных.

В 1747 году на месте хутора Вышня Ураевка появилась украинская слобода, которую назвали по имени владельца – отставного генерала – майора Родиона Кондратьевича Веделя.

Сам генерал купил эти земли, а его тесть белгородский вице – губернатор Б.И.Пассек помог ему с людьми. Пройдя на воловых гарбах от Разумного до Ураевой черкасы основали слободу. 13 февраля (26 февраля по новому стилю) 1748 года здесь была освящена церковь иконы Смоленской Божьей Матери Одигитрии. Этот день является официальным днем основания Вейделевки.

В течение 18-19 веков образовались многие другие села и хутора района. Кроме того появилась еще одна категория переселенцев – старообрядцы. Они пришли в наши края из Белоруссии и Смоленского края. Власть они патологически ненавидели и селились на отшибах. Так появились Дегтярное и Ровны.

К 1820 году в Вейделевке было уже 420 дворов, около 3 тысяч населения, два господских дома, водяная мельница на речке. Проводилось 5 ярмарок в году. Крестьяне были на оброке или трехдневной барщине. У Р.К.Веделя было две дочери. Анна, вышедшая замуж за графа З.Г.Чернышева и Мария, вышедшая замуж за графа П.И.Панина. Того самого, что подавил пугачевское восстание. После смерти Р.К.Веделя Вейделевка перешла к Чернышевым. В 1830 году Анна построила из камня и кирпича церковь Покрова Пресвятой Богородицы, разрушенную в 30 годы 20 века по приказу Л.Д.Троцкого. В этом же году она умерла, а имение перешло к сыну её сестры Н.П.Панину. (Кроме Паниных и Чернышевых, помещиками в нашем районе были: Шевич, Мысаков, Попов, Рябинин, Блинов, Хомяков, Старов, Безгин, Трубецкой, Анисимов, Черепков и другие).

Панины - старинный род, по преданию итальянского происхождения. Сохранились сведения о том, что в XIV в. далёкий предок Паниных «выехал из г. Луки (что возле Генуи) на Русь».

Так вот Софья Владимировна Панина потомок этого рода.

Родилась графиня в Москве 23 августа 1871 года. (В 1957 году в возрасте девяносто четырех лет скончалась).

История рода Паниных тесно связана с нашим краем. Ещё в 1624 г. Никита Фёдорович Панин был назначен воеводой крепости Валуйка. Первым, кто стал владеть землями слободы Вейделевка, был граф Пётр Иванович Панин (1721-1789 гг.). Дочь Родиона Кондратьевича фон Веделя, графиня Мария Родионовна Панина (1746-1775 гг.), получила имение по наследству после смерти сестры. Так земли перешли во владение графов Паниных. При Александре и Викторе Паниных имение было преобразовано. Графу Александру Панину удалось наладить хозяйство в экономии на уровне передового европейского опыта. Управляющих и специалистов приглашали из учебных заведений. Поля в имении были одними из лучших в

Воронежской губернии, по всем правилам почвоведения их защищали высаженные лесополосы. После смерти графа делами имения управляла его вдова Наталья Павловна



Графиня С.В. Панина (из архива управления культуры администрации Вейделевского района)



*Бюст С.В.Паниной в Вейделевке
(из архива управления культуры администрации Вейделевского района)*

Каждому современному жителю нашего посёлка хорошо известно здание больницы, которую графиня построила в дар крестьянам. Больница считалась одной из лучших сельских лечебниц в Воронежской губернии. Графиня долго вела длинные бесплодные переговоры с вейделевскими мужиками.

Речь шла о строительстве большой современной больницы для жителей Вейделевки, окрестных сел и хуторов, точнее, графиня просила мужиков бесплатно выделить под строительство зданий больницы участок земли из негодья.

Ей сначала предложили землю на Крейдянке, потом выделили участок на горе, напротив центра слободы, и потом до самой революции судились с графиней из-за клочка земли.

Больницу в Вейделевке строил инженер Г. Эйнгорн из петербургской «Русской артели». На строительство графиня Панина пожертвовала около 90 тысяч рублей. В больнице оборудовали водопровод, паровое отопление. . Графиня привезла редкие сорта сирени, названные вейделевцами персидской. Комплекс больничных зданий, дом для врачей, приемный покой и морг были окружены квадратом леса. Этот лес и получил название урочище «Больничное». Кусты сирени до сих пор украшают территорию больницы, село Викторополь. Здесь был сооружен даже фонтан. И что удивительно, стоки из больницы не сбрасывались в реку Ураево, а выводились отдельно. Куда — до сих пор это остается загадкой.

На территории больницы располагался ряд строений: хирургическое отделение, жилой дом для земского врача, инфекционное отделение, конюшни, амбулатория, где врач вёл прием больных; кухня на первом этаже, прачечная на втором. Во Франции закупили медицинское оборудование. Софья Владимировна, приезжая в имение, дарила всем женщинам-медработникам белые блузки. С началом Первой Мировой войны часть Вейделевской больницы была отдана под лазарет.

В послевоенные годы Вейделевская районная больница представляла собой комплекс зданий, построенных еще графиней Паниной до революции. Было несколько кирпичных строений:

- 1) самое длинное здание, где располагались хирургическое, терапевтическое, детское отделения, родильный блок;
- 2) отдельный корпус инфекционного отделения;
- 3) амбулатория, где вели прием больных хирург, терапевт, гинеколог, педиатр, стоматолог;
- 4) пищеблок и прачечная;
- 5) двухэтажный дом, где жили семьи врачей (он сохранился до сих пор);
- 6) несколько строений, где содержали скот;
- 7) погреб для хранения продуктов;
- 8) здания барачного типа, где проводились медицинские комиссии

военкомата, позже там еще оборудовали рентгеновский кабинет, а в торце здания размещался небольшой магазинчик;

9) небольшая часовенка, в которой проводились патологоанатомические вскрытия.

Был еще один деревянный корпус, в котором располагались райздравотдел, саэпидстанция, а во второй половине проживали семьи врачей.

Холодильников тогда не было. Поэтому в феврале-марте из местной речки вырубали лед большими кусками, заполнялись им доверху несколько погребов, и в теплое время года там хранились скоропортящиеся продукты.

Электричества тоже поначалу не было. Пользовались керосиновыми лампами, а по территории больницы в темное время суток персонал ходил с фонарями «Летучая мышь». С такими же фонарями ночью сопровождали врачей на срочные вызовы к больным.

Иногда зимой близко подходили волки, и эти фонари отпугивали их.

Печи топили дровами и углем.

Водоснабжение было централизованное.

После войны люди жили бедно, еще не победили разруху и голод.

Поэтому в подсобном хозяйстве держали коров, овец, свиней, лошадей; машин тогда не было, вместо них телеги, тарантасы, зимой сани.

Были больничные огороды, где выращивали все овощи для больных и корм для скота.

Были свои скотники, пчеловод (в хозяйстве держали даже пасеку), садовник (где-то в 1957 году посадили больничный сад).

Весь персонал дружно работал на огородах, ухаживал за территорией больницы.

Больных кормили своими мясными, молочными продуктами, овощами. На зиму заготавливали картошку, свеклу, морковь, лук, чеснок, засаливали бочками огурцы, помидоры, мочили яблоки, квасили капусту.

Многие врачи, фельдшера, медсестры, работающие в те годы в больнице, были участниками Великой Отечественной войны.





Жилой дом для земских врачей. (из личного архива Данченко Ю.В.)



Конюшня. Служила для доставки больных в больницу и для организации поездок к больным врачей. (из личного архива Данченко Ю.В.)



*Инфекционный корпус.
(из личного архива Данченко Ю.В.)*

В 2011 году часть больничного комплекса получила статус памятника архитектуры, о чём свидетельствует табличка на одном из корпусов. Кстати, некоторые здания больницы, построенные в начале XX века, используются по назначению до сих пор.

Точка № 3 Ярёмчин лес.(урочище «Ярёмчино»)



Ярёмчин лес. (из личного архива Данченко Ю.В.)

Значительных лесов в крае нет. Небольшой лес «Яремчин» посажен в начале XX века. В нём распространены породы дуба, ясеня, клены американский и татарский, остролистный, широколистный тополь, черный и пирамидальный, груши, и как реликт вязь мелколистная, осина, ольха.

Из плодовых: яблоня летняя, груша лесная. Из кустарников: лещина, бересклет, крушина, боярышник, жимолость и другие.

В немногочисленных небольших болотах растут осока береговая, осока обыкновенная, хвощ, кострица луговая, костер безостый, ежа сборная и другие.

На склонах балок растут ковыль, девясил, шалфей, мятник, полынь, астрагал, овсюг, костер береговой, пырей. А весной распускаются брандушки.



Уникальные места нетронутой степи в основном по склонам балок, где сохранилась растительность «снежных альп» с исчезнувшими в других местах редкими травами и цветами. Одним из таких цветков является пион узколистный, в народе – воронец – красивый цветок с темно-красными цветами и изумрудными листьями.

С 1914 года под Вейделевской в Яремчином лесу стала действовать кумысолечебница на 20 коек для больных туберкулезом. Землю под строительство и недостающую 1 тысячу рублей выделила та же графиня С.В. Панина. Средства на ее существование выделяло земство. Валуйское уездное земское собрание на очередной сессии 7 ноября 1917 года постановило: «внести в смету уездного Земства 30000 руб. на достройку и оборудование названной кумысолечебницы»

Точка № 4. Опытное поле



Опытное поле

(из архива управления культуры администрации Вейделевского района)

В нашем крае при непосредственном участии графини Паниной было создано научно-исследовательское учреждение – Опытное поле. Софья Владимировна пожертвовала «200 десятин удобной пахотной земли из своего Вейделевского имения. При этом графиня предлагала 150 десятин отвести для опытного поля, которое должно работать по программе лучших подобного рода учреждений страны, решающих, как теоретически, так и практически, вопросы ведения рационального хозяйства...» Остальные 50 десятин отводились для селекционной станции. К 1914 г. Опытное поле начало работать. Ему было присвоено имя графини С.В. Паниной. Вейделевское Опытное поле - одно из старейших исследовательских учреждений, занимавшихся выведением новых сортов подсолнечника.

Опытное поле (Вейделевское Опытное поле, Вейделевский опорный пункт) - основано в начале XX века как опытная станция.¹ Вейделевская Опытная станция была организована благодаря графине Паниной. 16 января

1912 года на заседании Воронежского губернского земского собрания было рассмотрено предложение графини Софьи Владимировны Паниной передать в дар губернскому земству из своего вейделевского имения 200 десятин земли под Опытное поле и селекционную станцию.² Земское собрание постановило: «Вопрос о принятии вышеуказанного дара и учреждении на нем Опытного селекционного поля окончательно разрешить после подробного исследования участка».³ Летом 1912 года участок был осмотрен профессором К.Д. Глинкой и его сотрудниками А.М. Панковым, К.Ф. Маляровским, а также В.А. Дубянским, заведующим геоботаническими исследованиями губернии.

Кроме того, туда были командированы губернский агроном К.К. Фохт и заведующий Воронежским опытным полем С.К. Чаянов. Эта авторитетная комиссия признала участок удовлетворяющим всем требованиям к выбору места под Опытное поле. «Некоторым дефектом участка явилась его сильная засоренность овсюгом, а также большое пестрополье в виду сдачи его в аренду крестьянам».⁴ На очередной сессии губернского земского собрания 22 января 1913 года было решено создать Опытное поле и небольшой селекционный отдел (т. к. на создание селекционной станции требовались дополнительные затраты, а средств земство не имело). Создаваемое Опытное поле должно было заниматься с четырьмя ведущими культурами юго-западной части Воронежской губернии: яровая пшеница, подсолнечник, ячмень, озимая рожь, которые должны занять 80% посева.

В советское время Вейделевское опытное поле продолжило свою работу, а в 1999 году был создан Вейделевский научно-производственный сельхозинститут селекции и семеноводства подсолнечника (ООО «ВИП»).

В это сложное время большинство НИИ и опытных станций в стране закрывались. Возглавивший первый в России негосударственный институт селекции доктор сельхознаук, профессор и академик Академии естествознания **Николай Таволжанский** считает, что трудности стимулировал научный поиск. Он установил тесные научные связи с ведущими селекционными центрами России и СНГ, селекционно-семеноводческими фирмами зарубежья, существенно пополнил генофонд видов подсолнечника. Николай Таволжанский создал 20 авторских сортов и гибридов, собрал широчайшую коллекцию диких форм подсолнечника. За эти годы ООО «ВИП» полностью обновило производственно-научную базу.

Построено два семенных завода годовой производительностью 2 тыс. тонн семян подсолнечника и других сельхозкультур. Создан селекционный банк, карантинный питомник и питомник дикорастущих видов

подсолнечника. Построен новый лабораторный корпус, оснащенный современным оборудованием.



Николай Таволжанский

(из архива управления культуры администрации Вейделевского района)

Сегодня под руководством Николая Таволжанского созданы пользующиеся спросом высокопродуктивные и устойчивые к основным патогенам подсолнечника гибриды. ООО «ВИП» реализует семена сортов Вейделевский, Белгородский-94, Вейделевский-2001 (крупносеменной), Вейделевский Белоснежный и другие.

За последние пять лет для государственного испытания передано семь сортов. Из них четыре внесено в Госреестр. В 2007 г. на сортоиспытание передается еще два гибрида подсолнечника, почти готовы еще четыре, идеально приспособленные к условиям Центрального Черноземья и современным технологиям его возделывания.

Институт обеспечивает семенами не только хозяйства Белгородской области, но и соседние области Центрального Черноземья. Часть полученной прибыли ежегодно направляется на научные исследования.

ООО «ВИП» — яркий пример слияния науки с производством. Здесь регулярно проходят семинары для специалистов АПК, в ходе которых они на

практике, в зависимости от сезона, знакомятся с подготовкой семенного материала, весенним севом, уборкой урожая и другими видами сельхозработ.

«Государственный подход к решению вопроса о том, как поднять на высокий уровень наше российское семеноводство, открывает хорошие перспективы, — говорит Николай Таволжанский, — нами активно интересуются, просят совета. У нас есть опыт, которым мы готовы делиться, чтобы другие уже не начинали с нуля». Впереди — еще большой объем работы по восстановлению в стране системы первичного и промышленного семеноводства. Без этого невозможно обрести независимость от зарубежья в вопросе обеспечения семенами отечественного АПК.



Вейделевское Опытное поле является одним из старейших исследовательских учреждений по подсолнечнику в России. Оно берет свое начало с января 1914 года. Организация Вейделевского поля связана с именем графини С.В. Паниной передавшей в дар станции 200 десятин земли из своего Вейделевского имения.

Белгородская область по праву считается родиной масличного подсолнечника: здесь впервые еще в 1829 году из его семян получили масло. Первоначинателем маслособойного производства был Д.С. Бокарев - крепостной графа Шереметьево из Алексеевской вотчины бывшей Воронежской губернии.

Вейделевское Опытное поле с 1 января 1971 года было переименовано в Белгородскую Опытную станцию ВНИИМК.

Вейделевские сорта быстро распространялись по всей стране. В 60-е годы они были районированы в 12 областях Российской Федерации и Украине. Лучшие из них, такие, как «Зеленка - 368», неоднократно демонстрировались на международной выставке в Брюсселе, на Лейпцигской ярмарке, Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, выставке достижений

народного хозяйства, награждались дипломами ВСХВ и ВДНХ. А их создатель селекционер К.И. Прохоров был награжден памятной медалью И.В. Мичурина, золотыми медалями ВСХВ и ВДНХ, орденом Трудового Красного Знамени, ему было присвоено звание «Заслуженный агроном РСФСР».

Сортам К.И. Прохорова была суждена долгая жизнь, они намного пережили своего создателя. Более 30 лет находился в районировании и занимал значительное место в посевах сорт «Зеленка-368 улучшенная», а «Восход» по настоящее время включен в реестр сортов подсолнечника и культивируется уже около 40 лет. С такой же завидной долговечностью возделывается в Казахстане вейделевская «ЗАРЯ».

Белгородская опытная станция ВНИИМК в 1993 году была преобразована в Научно-производственную селекционно-семеноводческую сельскохозяйственную фирму «Масло-Семена-Черноземья».

В декабре 1998 года на базе научно-производственной селекционно-семеноводческой сельскохозяйственной фирмы «Масло-Семена-Черноземья» был организован Вейделевский научно-производственный сельскохозяйственный институт селекции и семеноводства подсолнечника Центрально-Черноземного региона (ООО «ВИП»).

Используя богатый селекционный материал, созданный на Белгородской Опытной станции в предыдущие годы и значительно пополнив его генетический потенциал образцами всероссийского института растениеводства, селекционных центров России, стран СНГ и ряда селекционно-семеноводческих фирм зарубежных стран (США, Югославия, Венгрия, Болгария, Голландия) институт в настоящее время располагает большими возможностями в селекционной работе с подсолнечником.

Все научные вопросы, которые связаны с созданием новых сортов и гибридов, их выращиванием и получением кондиционных семян, составляют круг научных интересов коллектива института. Самым главным направлением работы является получение новых сортов и гибридов подсолнечника. Селекция обеспечивается генетическими и иммунологическими исследованиями, накоплением генофонда, усовершенствованием методики оценки селекционного материала по хозяйственным признакам и иммунитету.

Важным направлением исследований является изучение перспективных экологически чистых технологий возделывания, уборки и послеуборочной доработки семян подсолнечника. Для чего применяются исследования комплекса эффективных способов защиты растений против вредителей и болезней и усовершенствование технологии возделывания подсолнечника с использованием новой сельскохозяйственной техники Российского и Зарубежного производства.

Особое внимание руководство института уделяет созданию материально-технической базы научных и производственных подразделений.

Разработка и усовершенствование приемов первичного и промышленного семеноводства, направленных на получение

высококачественного семенного материала исходных родительских компонентов, сортов и гибридов подсолнечника, стали жизненно важным направлением института в современных условиях развития рынка, где правила устанавливает жесткая конкуренция.

Разработка и усовершенствование приемов первичного и промышленного семеноводства, направленных на получение высококачественного семенного материала исходных родительских компонентов, сортов и гибридов подсолнечника, стали жизненно важным направлением института в современных условиях развития рынка, где правила устанавливает жесткая конкуренция.

Все сорта и гибриды селекции института приспособлены к возделыванию в Центрально-черноземном регионе России, и не имеют себе равных. Вейделевский институт подсолнечника стал признанным лидером Российского рынка семян подсолнечника в Центрально-черноземном регионе.



Музей истории Опытной станции (из архива управления культуры администрации Вейделевского района)

31 октября 2019 года состоялось торжественное открытие Музея истории Опытной станции, в рамках реализации районного проекта «Создание Музея истории Опытной станции в ООО «Вейделевский институт подсолнечника», посвященного 105-летию со дня образования Опытного поля». Вейделевское Опытное поле является одним из старейших исследовательских учреждений по подсолнечнику в России. Оно берет свое начало с января 1914 года.

Самым главным направлением работы научного учреждения является получение новых сортов и гибридов подсолнечника. В историю Опытной

станции «золотыми буквами» вписаны имена известных ученых и селекционеров: заслуженного агронома РСФСР Константина Ивановича Прохорова, директора Опытного поля, кандидата сельскохозяйственных наук Николая Яковлевича Сергиенко, кандидатов сельскохозяйственных наук Марии Ивановны Барановой, Николая Николаевича Климова, Лидии Ивановны Александровой, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика, генерального директора Вейделевского института подсолнечника Николая Петровича Таволжанского и многих других.

Для многих музеев – это хранилище старых вещей и предметов, документов и фотографий – безмолвных, бессловесных свидетелей далёкой старины. Но за каждой фотографией, за каждой строчкой музейного документа – люди, которые внесли большой вклад в развитие Опытной станции.



Торжественное открытие Музея истории Опытной станции (из архива управления культуры администрации Вейделевского района)

Точка №5. Степной заповедник



Государственный природный заказник «Гнилое» (из личного архива Данченко Ю.В.)

В 1908 г. на землях графини Паниной близ слободы Вейделевка был учрежден степной заповедник. Занимает территорию степной балки Горёнков Яр, простирающейся в южном направлении, и лесного урочища Гнилое, расположенное в верховьях балки. Общая площадь ботанического заказника составляет 60 гектар. Из них 10 гектар приходится на лесную часть и 50 гектар — на степную. Протяженность заказника с севера на юг - около 2900 метров, а с запада на восток (в самой широкой части) - около 700 метров (Приложение 1, 2). Урочище Гнилое расположено в трёх километрах юго-восточнее посёлка Викторополь и в одном километре южнее хутора Орлов.

Большая часть ботанического заказника покрыта ковыльной степью, в которой доминирует ковыль узколистый.

Создана «Степная биологическая опытная станция имени С.В. Паниной» для глубокого изучения русского чернозема. Научно-исследовательские работы начались уже в 1911 г. Заповедный участок с большим разнообразием степных растительных группировок позволял выбрать необходимые для исследования растения. В заповеднике была организована метеостанция.

Изучением наших степных участков начали заниматься в начале XX века. В 1912 году В.А. Дубянским был предоставлен доклад степной комиссии Отделения Ботаники Императорского Петроградского Общества Естествоиспытателей о заповеднике целинной степи в имении графини С.В. Паниной близ слободы Вейделевка в Валуйском уезде Воронежской

губернии. Данный заповедник был учрежден еще в 1908 году, а непосредственно научные работы начались с 1911 года.

Комиссия, в составе Н.А. Буша, В.А. Дубянского и В.Н. Сукачева постановила организовать Степную Биологическую станцию и заняться вопросом об отчуждении участка в ведение Общества. Площади заповедника предлагалось увеличить до 50 десятин. Стационарные помещения станции появились только в 1914 году, а до этого работа велась во временных вагончиках.

Если начать свой маршрут с юго-западной стороны то, мы с вами окажемся предположительно на том месте, где была биологическая станция. Это место называется «Каменья».

По несколько раз за лето посещал участок В.А. Дубянский, который занимался изучением флоры совместно со своим помощником студентом сельскохозяйственных курсов П.П. Орловым. На лето 1914 года временным заведующим биологической станции, до организации постоянной комиссии, был избран ученый из Петроградского университета А.А. Рихтер, который занимался изучением устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды. Изучением степной флоры на данной биостанции в течение последующих трех лет занимались ученые данного университета- И.П. Бородин и С.П. Костычев.

Экскурсия продолжается по западному склону в северном направлении.

В этот же период одним из первых исследований фитоценозов степных участков Вейделевского района были проведены и Б.А. Келлером, на территории данной биостанции в 1915-1916 гг., который отнёс степь к узколистно-ковыльной или разнотравно-типчаково-ковыльной. Данные степные участки получили в ботанической литературе название Вейделевских степей, которые являются самым северным форпостом южных степей.

В 1916 году ботаником В.С. Ильиным описываются степные участки недалеко от с. Вейделевка в статье «О некоторых сообществах заповедника Степной биологической станции имени графини С.В. Паниной». В.С. Ильин на данных участках отмечает девственную степь, которая занята степным сообществом, состоящим главным образом из типчака и разных видов ковылей. Лучше всего выражен тип типчаково-ковыльной степи на небольшом пространстве, далее на юг примешиваются все в большем и большем количестве растения суходольных луговин. Характер растительности на склонах данного заповедного участка необычайно разнообразен. Местами склоны заняты степными злаками с хорошим развитием перистых ковылей, а некоторые участки характеризуются

большим разнотравьем, куда входит большое количество двудольных. Развита заросли ковыля тырсы, который в основном селится на буграх и в верхней части крутых склонов. Эти заросли ковыля тырсы конкурируют с зарослями дерезы. Дереза обычно перемешана с вишней и миндалем, среди которых разрастаются травы.

Б.А. Келлером (1931) в балке Гнилой, на склоне, отмечено господство в составе растительности крупных дерновин ковыля узколистного. Рядом с ковылем произрастают костер береговой, мятлик узколистный, лапчатка распростертая, коровяк фиолетовый.

В настоящее время действует постановление главы администрации района от 1995 года « О расширении сети особо охраняемых природных территориях района». Данное постановление принято в целях поддержания общего экологического баланса, сохранения характерных природных комплексов, имеющих природно-историческое, научное, культурно-познавательное значение.

После схода снега на склонах южных экспозиций зацветает брандушка разноцветная, а затем с повышением температуры на степных участках зацветает сон-трава и в начале мае наблюдается полное её цветение. На этом фоне хорошо заметны светло-желтые пятна цветущей осоки низкой. В это время цветет лук желтеющий, птицемлечник Коха, тюльпан Биберштейна. К этому времени приурочено цветение фиалки сомнительной, фиалки собачьей. В начале мая начинается цветение адонис весенний, гиацинтик беловатый. В первой половине мая зацветают ветреница лесная и ломонос цельнолистный.

Особую гордость наших Вейделевских степей представляет пион тонколистый, в народе называемый - воронец.



Пион тонколистый – символ Вейделевского района

19 июня 1998 года на XII сессии районного Совета народных депутатов утверждено Положение о гербе Вейделевского района. На гербе

нашего района на серебряном (белом) поле изображены три червлёных (красных) пиона тонколистого с зелёными стеблями и листьями. Вот так реликтовый цветок, занесённый в Красную книгу, красуется на гербе нашего района.

На данном степном участке произрастают редкие виды растений: пион тонколистый, ломонос цельнолистный, прострел раскрытый, тюльпан Биберштейна ирис низкий, адонис весенний, адонис волжский, синяк русский, ясменник сероплодный, птицемлечник Коха и др.

Точка № 6 Старый хутор



Старый хутор(из архива управления культуры администрации Вейделевского района)



Граф Н.П.Панину основал очередное имение под названием Старый хутор.

После 9 февраля 1861 г. управление имением было перемещено в Викторополь. Паниным принадлежал конный завод, где выращивали лошадей верховой и рысистой пород. С 1866 по 1870 г. было выращено 175 лошадей. Лошади из Панинского имения ценились и успешно сбывались на конных ярмарках. Вскоре Панинские рысаки заявили о себе и на российских скачках. Позже стали выращивать рабочих лошадей. Разводили также тонкорунных овец. В 1874 г. в Воронежской губернии было около полумиллиона тонкорунных овец. Из них более 10% приходилось на Викторопольское имение. В 1900 г. на Парижской выставке овцы из экономии Паниных завоевали золотую медаль. В имении осуществлялась посадка леса. Урочище Гнилое с живописным прудом было неизменным местом отдыха. Недалеко располагалось урочище Каминня - бывшая каменоломня Паниных. Очень близко от поверхности почвы находились плотные коренные породы - песчаники, добычей которых и занимались в имении Паниных

По воспоминаниям двоюродной племянницы княгини Марии Владимировны Вяземской, во время учебы в институте Софья «...проявила уже те качества, которым суждено было сделать ее одной из самых замечательных русских женщин своего времени».

Старая графиня, в свою очередь, так внучку уважала и ценила, что та была, быть может, единственным любимым ее человеком. И когда позже тетя Сонд развелась с мужем и, будучи бездетной, отдалась всецело благотворительности и общественной жизни, она вернулась к бабушке и провела с ней последние годы». Старая графиня часто приезжала в Викторополь.

Под ее руководством и неусыпным контролем маленький, незаметный степной хуторок под названием Старый Хутор (позже переименованный ею в честь покойного мужа Виктора Никитича в Викторополь) стал преображаться и хорошеть. В степных балках начались посадки леса, был заложен большой приусадебный сад, сооружены пруды, основан конский завод.

В детстве и юности Соня в каникулярное время частенько приезжала в Викторополь. Запрягалась «цугом» шестерка породистых лошадей, и бабушка с внучкой выезжали на прогулку.

К слову, по возвращении большую карету, покрытую черным лаком, тщательно протирал подсолнечным маслом («олией») от верха до ступиц, колес ее каретник Василий Григорьевич Алтынников — прадедушка автора этой книги. Некоторое время спустя с помощью графини Н. П. Паниной он сумел выкупиться на свободу

Точка № 7. Урочище "Софьино"



Урочище получило название от хутора Софьино, усадьбы имения Панина с 1885 года. В настоящее время на этом месте расположено несколько прудов, окружённых небольшими балками, оврагами, лиственными деревьями и кустарниками. Это дуб, ясень, берёза, терновые кустарники, дерезняки, а также можно встретить адонис весенний и барвинок (Приложение №3).

Возле Урочища Софьино располагается Викторопольский аэродром времён ВОВ- с 1941 по 1945 годы на территории Вейделевского района действовало 6 аэродромов Самым крупным был аэродром Викторополь, входивший в состав Уразовского авиационного узла. Здесь базировались самолеты транспортной авиации, скоростные бомбардировщики, истребители, штурмовики.

На викторопольском аэродроме в годы войны воевали дважды Герой Советского Союза Алексей Васильевич Алелюхин, Герой Советского Союза Агей Александрович Елохин, Герой Советского Союза Иван Георгиевич Королев.

В 1942 году на аэродроме был Василий Сталин (сын Верховного Главнокомандующего Иосифа Виссарионовича Сталина), командир батальона 434 истребительного авиационного полка. Одну ночь среди летчиков провели легендарные «Ночные ведьмы» (46-й гвардейский ночной легко-бомбардировочный авиаполк).

Война оставила глубокий след на территории района. Спустя много лет заметными остаются стоянки для самолётов, в лесу можно увидеть следы разрушившихся землянок.

Точка №__8_ «Большие липы»



Здание земской школы - объекта культурного наследия(фото М.Живова)

Брянские Липяги (Брянские Ураевские Липяги, Нижние Ураевские Липяги) - русское село. Основано во второй половине XVIII века выходцами с Брянщины (однодворцами, войсковыми обывателями и ямщиками). Название произошло от слова «липяги» - большие липы. В окрестных лесах растет очень много лип. Это название прослеживается также в названии небольшого леска - Липки. Так как соседи тоже называли свои хутора Липягами, то жители стали добавлять в название села словосочетание Ураевские Липяги (от названия протекающей здесь реки Ураева). Слово «брянские», вероятно, происходит от первого поселенца или владельца этих мест по фамилии Брянцев или Брянц. По неизвестной причине в XIX веке из названия села исчезло слово «Ураевские». Село стало именоваться Брянскими Липягами. Первые поселенцы села строили свои жилища непосредственно в лесу. Хаотичное их расположение привело к тому, что центр села не имеет прямолинейных улиц. Второй особенностью села является разделение его тремя балками - оврагами.

Средняя балка как бы разделяет село на две части. Небольшая часть земли центра села и средней балки принадлежала помещикам. Из 1500 га земель в окрестностях села помещики владели 240 га. Остальная земля принадлежала крестьянской общине. Крестьяне села никогда не были крепостными. Господскую усадьбу обслуживали крепостные, привезенные помещиками из других принадлежащих им сел, или свободные жители села добровольно за определенную плату. Первое время селом владел майор Ф. Безгин. Он был бездетным, и вдова продала село. Часть прилегающих к селу земель с лесом Пожарище принадлежала графу Панину, другая часть -

жителям села. Значительной частью земли с хорошо ухоженными садами владел местный священник. Земли на западной окраине села принадлежали помещику Блинову.

В центре села Брянские Липяги располагался дом Блиновых. Возле дома был посажен замечательный сад с беседками из винограда, ровными аллеями из деревьев, ведущих к искусственному пруду. Здесь был питомник по выращиванию саженцев, , которые покупали все желающие. Место , где располагалась усадьба Блиновых получило у местных жителей название «Недоступ». Особое восхищение жителей села вызывала сирень, по-местному «рай-дерево». Сейчас на этом месте находится Брянсколипяговский сельский клуб.

До 1930 года в селе Брянские Липяги работала церковь. В праздничные дни помещение церкви не вмещало всех желающих. При церкви постоянно работали хоры взрослых, подростков и детей. Церковь была закрыта в конце 1930 года. Несколько лет в ее помещении засыпали на зимнее хранение зерно, а в 1932-34 годах церковь снесли. Ее деревянные стены были использованы на строительство помещения районной ветлечебницы. В 1936 году в Брянсколипяговской школе был открыт 5-й класс. Многие школьники работали на колхозных полях, зарабатывая трудовыми. В 1937 году на трудовые давали 3 кг зерна и немного денег. В 1939 году Анна Михайловна Федорищева, звеньевая колхоза «День урожая», добилась высоких результатов на сборе кокона тутового шелкопряда и стала участницей ВДНХ, где ее наградили большой серебряной медалью и ценным подарком.

Про эту ниточку говорят: **«Прочнее стали, тоньше паутины»**. А прядут шелковую нить невзрачные бабочки тутового шелкопряда, который питается листьями шелковицы, или тутовника.

В России начало шелководству заложил Пётр I, издав указ: **«Каждому подданному Государства Российского надлежит посадить тутовое дерево. И ежели кто с умыслом или без оного посмеет срубить его – того казнить принародно отрубанием головы»**.

В петровские времена действовали питомники шелковицы, червододни и шелкомотальни в Киеве, Астрахани, Воронеже. Кладки яиц тутового шелкопряда выписывали из Италии.

К идее получать уникальный материал вернулись в советские времена. Для удовлетворения нужд страны в ценном сырье в 1939 году приняли постановление о развитии шелководства.

Точка № 9__ . Урочище «Малиново»

Урочище «Малиновое» расположено на юго-востоке с. Зенино Вейделевского района.

Возрастной состав древесных растений разнообразен. Молодняк составляет 18,6 %, средневозрастные- 56,7 %, припевающие- 9,5 %, спелые и перестойные суммарно составляют 15,2%. Наряду с основной лесобразующей породой- дубом черешчатым, встречается и ряд других видов: клен равнинный, клен платановидный, яблоня лесная. Местами произрастает осина обыкновенная. Кустарниковый ярус выражен слабо, лишь местами растёт бересклет европейский.

Украшением урочища являются растения-первоцветы:

Пролеска сибирская- многолетнее растение. Эфемероид. Листья появляются на поверхности одновременно с соцветиями и отмирают в начале созревания семян. Листья широколинейные, прикорневые, в количестве от двух до четырёх; на кончике стянуты в колпачок: полностью развиваются до начала цветения. Цветоносных побегов несколько, их высота составляет от 10 до 20 см, каждый несёт несколько цветков. Встречается большей частью в широколиственных лесах, особенно на опушках.

Гусиный лук жёлтый- многолетнее травянистое растение. Луковица одна, продолговато-яйцевидная, с буровато-серыми оболочками. Стебель плотный, голый, высотой 15—25 см. Прикорневой лист плоский, одиночный, превышает соцветие, широколинейный, шириной 3—9 мм, коротко заострённый, с башлыковидной верхушкой; верхний — линейный или ланцетный, снизу килеватые. Соцветие зонтиковидное. Цветков 2—16 на неровных прямостоячих цветоножках; листочки околоцветника продолговатые или линейно-продолговатые, длиной 10—16 мм, снаружи зеленоватые, внутри жёлтые; внешние зеленовато-жёлтые, тупые. Тычинки вдвое короче листочков околоцветника, пыльники яйцевидные; завязь обратнойцевидная. Плод — трёхгранная плёчатая коробочка. Цветёт в апреле. Плоды созревают в мае—июне. Растет по лесам, кустарниковым зарослям.

Ветреница лютиковая- многолетнее корневищное травянистое растение высотой до 30 см. Корневище ползучее длинное, поверхностно расположенное, чётковидное. Прикорневых листьев нет или лист один, пальчато-рассечённый, на длинном черешке. Цветки золотисто-жёлтые до 3 см диаметром, с пятью лепестками. Цветоносы одиночные, иногда их от 2 до 5 штук. Растение цветёт в апреле — мае, от 15 до 20 дней. Плод — листовка, образуется в июле. Растет по лесам и среди кустарников.

Чистяк весенний- многолетнее травянистое растение высотой 10-30 см с клубневидными корнями. Стебель приподнимающийся (часто укореняющийся), неветвистый или разветвленный. Прикорневые листья длинночерешковые, мясистые, голые, блестящие, с расширенным влагалищным черешком. Листовая пластинка округло-сердцевидная; по краю

угловатая; в пазухах нижних листьев имеются яйцевидные клубеньки. Цветки одиночные, концевые, на цветоножках, диаметром 2-3 см; обоеполые, правильные. Чашечка желто-зеленая, из 3 чашелистиков; венчик золотисто-желтый, блестящий, лепестки (числом 7-11) узкояйцевидные, края их не перекрываются. Цветет с конца апреля по май. Встречается по лесам, открытым склонам, на лугах, в степях.

Хохлатка полая- многолетнее травянистое растение высотой 20–30 см, с глубоколежащим в земле, полым, почти шаровидным клубнем диаметром до 3 см, нарастающим сверху, а снизу изнутри отмирающим. Стебель прямой, несущий 2 листа в верхней половине и оканчивающийся многоцветковой кистью. Листья черешковые, нежные, сизоватые, дважды-, триждытройчатые. Доли листьев ширококлиновидные, почти сидячие, разделенные до основания на 2–3 широкие, клиновидные, цельные или крупнозубчатые дольки. Прицветники цельные, продолговатые, острые, в 2–3 раза длиннее цветоножки. Чашечка из 2 маленьких, рано опадающих чашелистиков. Венчик зигоморфный, фиолетово-розовый (редко – белый), длиной 22–25 мм, 4-лепестный. Верхний лепесток образует толстую шпору. Тычинки, числом 6, сросшиеся нитями в 2 пучка. Пыльники одногнездные. Плод – продолговатая, заостренная, поникающая стручковидная коробочка длиной 10–12 мм. Семена черные, блестящие, мелкоточечные, диаметром 3 мм, с лентовидным пленчатым придатком (карункулой). Цветет в апреле – мае, плоды созревают в мае – июне. Растет в широколиственных лесах и среди зарослей кустарников.

Фиалка холмовая- многолетник с толстым приподнимающимся ветвистым корневищем, развивающим на концах розетки прикорневых листьев, в пазухах которых расположены цветки. Листья от широкояйцевидных до округлых, при основании более или менее глубокосердцевидные, заостренные на верхушке. Все листья надрезанно-городчатые, вместе с черешками покрыты оттопыренными беловатыми волосками, особенно обильно с нижней стороны. Прилистники узколанцетные, длинно-заостренные, бледно-зеленые, с длинными бахромками, реснитчатые по краю. Цветоножки не длиннее или чуть длиннее листьев, рассеянно-волосистые, с длинными прицветниками, расположенными посредине или выше нее. Цветки средней величины, светло-фиолетовые, в зеве беловатые, с беловатым коротким, прямым или вверх загнутым шпорцем. Цветет с середины апреля до середины мая. Встречается в лесах, на лесных опушках и в кустарниках.

Медуница неясная- многолетнее травянистое растение высотой до 30 см. От корневища отходит прямостоячий, ветвистый стебель, покрытый жесткими, короткими волосками. Листья прикорневые, появляются после отцветания, длинночерешковые, сердцевидно-яйцевидные, образуют прикорневую розетку. Стеблевые листья мельче прикорневых, очередные,

сидячие. Все листья белопятнистые, шершавые, покрыты пушком. Цветки - колокольчики, расположенные на концах ветвей. Трубочатые венчики яркие, розово-малиновые. В течение цветения на растении, кроме малиновых цветков, появляются синие и фиолетовые колокольчики, однако нектар имеется только у розово-малиновых цветков. Цветет в апреле - мае, плоды созревают в июле. Растет в лесах, на полянах, опушках, среди кустарников.

На территории урочища «Малиново» имеется интересный объект-родник «Вера. Надежда. Любовь», который расположен в северо-восточной части урочища.



Родник «Вера. Надежда. Любовь»(из личного архива Овчаренко Н.Е.)

Это постоянно-действующий, холодный источник. Температура воды постоянная- + 4 °С. Вода пресная, зимой на выходе не замерзает.

История родника очень интересна. Существует источник давно, но точная дата и причина возникновения его неизвестны. Жители соседних деревень приходили к роднику пешком, набирали воды, ночевали около него, а поутру возвращались домой.

С середины XIX века этот родник был в собственности помещика с. Зенино Попова Александра Ивановича. Этот родник использовался только для приготовления пищи семье помещика. Доступ к нему разрешался только поварам «белой кухни» - была такая при усадьбе, где готовили пищу только для семьи помещика (*Записано от Капитонова Николая Ивановича, 1936 г.р., проживающем в с. Зенино Вейделевского района Белгородской области, 11 июля 2016 г.*).

После 1917 года вода данного родника стала доступна для всех жителей с. Зенино. В период коммунистического прошлого нашей страны родник был практически заброшен до 1999 года. Лишь редкий человек мог посетить ее.

В 1999 году 30 сентября родник получил название «Вера, Надежда, Любовь» по просьбе жителей данного поселения это название было

закреплено решением сессии Зенинского сельского совета. В этом же году родник был освещен настоятелем Вейделевской Покровской церкви отцом Николаем.



Вяз - старейшее дерево Вейделевского района (более 200 лет)

Под его тенью мы соберёмся после экскурсии и отдохнув отправимся в сувенирную лавку.

А также предлагаем вам посетить Вейделевский краеведческий музей. У нас имеется уютная гостиница для ночлега. Кстати в ней есть маленькое кафе, где за вкусным ужином вы сможете обсудить всё увиденное. Автовокзал находится в шаговой доступности от гостиницы.



Экскурсовод: Я с вами не прощаюсь, а говорю до встречи! Вы всегда можете обратиться в станцию юных натуралистов (МУ ДО «Вейделевская РДСЮН») и мы предложим вам другие маршруты по удивительным местам нашей малой родины. Ведь наверное неслучайно мы располагаемся в здании на территории которого установлен бюст графини С.В. Паниной.



Заключение

Все это – наша Родина, наш Дом. И по естеству своему мы должны знать, кто жил в этом Доме и как жил; должны знать обо всех тех, кто смеялся и плакал до нас, кто шел по жизни верной дорогой и кто ошибался.

И мы, молодое поколение вейделевцев, относимся к своему краю с чувством высокой и чистой любви, с чувством гордости и ответственности за судьбу родного края.

Невозможно вернуться к прошлому, да наверно это и ненужно. Но информация, накопленная поколениями, может помочь современному человеку по-новому увидеть и осознать окружающий его мир.

Школа – педагоги и ученики, носители элементов традиционной культуры – мы должны быть в ответе за сохранность своей самобытной культуры, грамотно изучать, популяризировать, гордиться ею.

В этом - залог спасения людей, культуры, природы.

Изучение традиционной культуры актуально в различных планах:

-на уровне государства - в решении проблем толерантности, в развитии патриотизма и гражданской позиции населения;

-для этносов это обеспечивает сохранение их самобытных культур. Это крайне важно, - ведь сохранение многообразия культур необходимо для устойчивого и бескризисного существования культуры страны;

-отдельно взятый гражданин, самореализуется, находит воплощение своих интересов, обретает своё "Я", национальную самоидентификацию в пространстве родной ему культуры.

**«Только там,
где есть свобода,
может расти
и развиваться
справедливый
и великодушный
человек...».**

С. В. Панина



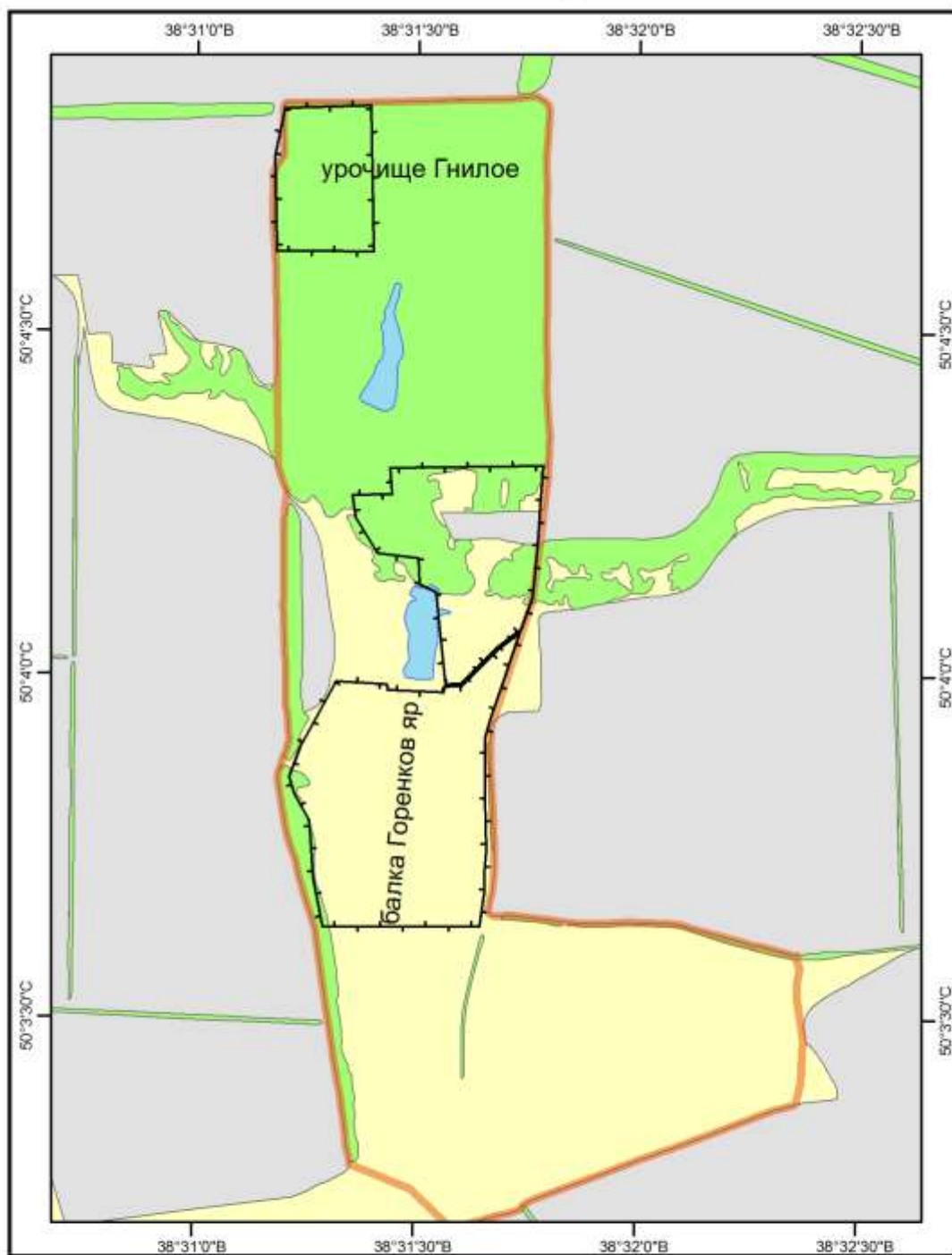
Литература

1. Беридзе Н. // Пламя, № 71, 2012.
2. Петин А.Н., Новых Л.Л. Родники Белогорья.- Белгород: Константа, 2009.- С.70-78.
3. Материалы межрайонной научно-практической конференции, посвященной 250-летию Вейделевки, 70-летию образования Вейделевского района и 55-летию освобождения его от фашистских захватчиков. / Ред. Н.Ф. Кисель. – Вейделевка, 1998.- 73 с.
4. Щербаченко В.И. Вейделевская старина.- Белгород: Крестьянское дело, 1998. – 253 с.
5. Электронный ресурс: <http://belgorod-oblast.ru>
6. Электронный ресурс: <http://webdob.ucoz.ru>
7. Электронный ресурс:
http://dvij.bel.ru/images/maps/Veidelevskii_raion.GIF
8. Электронный ресурс: http://www.veidadm.ru/istoricheskaya_spravka
9. Электронный ресурс: <http://www.zapoved.net/index.php/>
10. Электронный ресурс: <http://svyato.info/belgorodskaja-oblast/vejdelevskijj-rajjon>






При этом были проанализированы материалы, опубликованные в районной газете «Пламя», книге «Графиня Софья Владимировна Панина»(2001 год) В.И. Щербаченко.

Приложение №1

Ботанический заказник урочище "Гнилое"



Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  официальная граница заказника |  луговая и степная растительность |
|  граница территории, предлагаемой к включению в Изумрудную сеть |  леса и лесополосы |
| |  пашня |



С.В. Папина. Вид со стороны пруда, урочище Гнилое (Старый хутор)
КП НВФ №164, 268, фото из архива музея Викторопольской средней школы.



Урочище Софьино
КП НВФ №266, 267, фото из архива музея Викторопольской средней школы.

Портфель экскурсовода.

Дополнительная информация.

Род Паниных в истории Вейделевки .

Панины - старинный род, по преданию итальянского происхождения. Сохранились сведения о том, что в XIV в. далёкий предок Паниных «выехал из г. Луки (что возле Генуи) на Русь». Панины вошли в историю как виднейшие военачальники, дипломаты. В подтверждение статуса рода Панины имели собственный графский герб. приводится его описание: «В щите, имеющем голубое поле и горизонтально разделенном золотой полосой, изображены два серебряные кита. Щит оцепляет графская корона и на ней три шлема, из которых над средним - государственный орел, на правом с края - три пера страуса, а на левом - дворянская корона без эмблем в нашлемнике». В русских письменных источниках эта фамилия впервые упоминалась в XVI в., когда во время Казанского похода в 1530 г. погиб Василий Панин. Уже с царствования Михаила Фёдоровича Панины занимали высокие должности: воевод, думных дворян, а с царствования Петра I - губернаторов, сенаторов, министров. Будучи крупными землевладельцами, Панины имели несколько усадеб, расположенных в центральной и южной частях России. Одним из самых знаменитых усадебных комплексов, сохранившихся до нашего времени, находится в подмосковном Марфино (на фото). В 1831 г. имение по завещанию Марфино перешло к дочери графа Владимира Григорьевича Орлова Софье Владимировне Паниной-Орловой (1774-1844 гг.). При ней все здания усадьбы были реконструированы. Проектом занимался знаменитый архитектор академик Михаил Дормедонтович Быковский, ученик Доменико Жилярди. В результате коренной перестройки усадебного ансамбля Марфино фактически было создано заново. Разновременные постройки усадьбы были восстановлены в романтическом стиле. Подмосковной также была усадьба Паниных Михалково. В 1764 г. вдова Екатерина Дашкова продала её графу Никите Ивановичу Панину (1718-1783 гг.). В 1772 г. усадьба перешла к его брату Петру, боевому генералу, который давно мечтал обзавестись загородным имением неподалёку от Москвы. Хозяин внёс в замысел проекта идею воспоминаний о покорённой им в ходе русско-турецкой войны Бендерской крепости. Так на территории усадьбы появились каменные псевдоготические флигели из красного кирпича. В 1803 г. усадьбу за 40 тысяч рублей купил промышленник Дмитрий Грачев, который занимался производством ситца. В середине XVIII в. Екатерина II пожаловала видному государственному деятелю того времени графу Никите Ивановичу Панину усадьбу Дугино в Смоленской губернии (на фото). Основная часть архитектурного ансамбля сооружалась в стиле классицизма. Весомый вклад в создание усадебного комплекса внёс граф Александр Никитич Панин (1791-1850гг.). Большое внимание он уделял организации хозяйства и садово-паркового оформления. В результате старинный парк был увеличен до площади в 100 га и стал одним из самых богатых и необычных по растительному составу за счёт деревьев экзотических пород из разных континентов. В середине XIX в. граф Виктор Никитич Панин (1801-1874 гг.) распорядился выстроить в своём имении в Нижегородской губернии дом для управляющего вотчинами. И в 1845 г. в селе Городец, на высокой набережной реки Волги, началось строительство усадьбы графов Паниных. Архитектором был приглашён А.И. Егоров. Постройки усадьбы, дошедшие до наших дней, являются характерным образцом архитектуры деревянного ампира. Графине Наталье Павловне Паниной (Тизенгаузен) (1810-1899 гг.) принадлежала экономия «Икорецкая степь» в Воронежской губернии, куда входили хутора Поповский и Михайловский. Рядом с железнодорожной станцией Тулиново, начиная с 1900 г., безземельные крестьяне из соседних уездов арендовали земли у графини и переселялись сюда семьями. Постепенно

стал расти посёлок Панин, который с течением времени был объединён с посёлком Тулиново в село Панино

. Последней владелицей родовых имений была графиня Софья Владимировна Панина (1871-1956 гг.). Ещё одно имение стала подарком от бабушки. Софья получила в качестве приданого крымское имение Гаспру, которое Наталья Павловна специально выкупила у своих родственников Вяземских. Усадьба в Крыму также не осталась без преобразований. Был произведён капитальный ремонт зданий, появились новые сооружения: дом управляющего, жилище садовника, оранжерея с теплицами, сторожка у ворот и так называемый "флигель у фонтана", предназначенный для проживания гостей, был разбит живописный парк, приобретались лучшие сорта цветов, винограда и плодовых деревьев. Всё делалось для того, чтобы многочисленные гости и посетители обеспечивались фруктами и овощами из собственных запасов имения. Именно здесь с 1901-1902 гг. отдыхал и лечился писатель Лев Николаевич Толстой. Осенью 1901 г. его здоровье резко пошатнулось, и семья обратилась к графине Паниной с просьбой предоставить имение «Гаспра» для лечения и отдыха Льва Николаевича. Графиня с радостью согласилась. По ее приказу имение было отдано в распоряжение Толстых до полного выздоровления Льва Николаевича. В столице Паниным принадлежал особняк на Фонтанке. Во второй половине 1840-х гг., находясь на посту министра юстиции, граф Виктор Никитич Панин приобрёл участок, и с тех пор на долгие годы особняк сделался фамильным гнездом. Здесь проживала бабушка графини Софьи Паниной Наталья Павловна, сама Софья проводила у бабушки праздники и выходные, когда училась в Екатерининском институте, расположенном почти напротив панинского особняка. В начале XX в. графиня Панина приобрела ещё один особняк на улице Сергиевской, (ныне Чайковского), в аристократической части Петербурга, поручив тут же его перестройку архитектору Юлию Юльевичу Бенуа. Напротив её дома находился собор во имя преподобного Сергия Радонежского, неподалёку — в Басковом переулке, — в доходном доме дяди Ивана Сергеевича Мальцова, в одной из квартир проживала её мать, Анастасия Сергеевна. Графиня Софья Владимировна Панина не ограничилась перестройкой своих имений и особняков, в историю она вошла как известная благотворительница. Единственная наследница огромного состояния, Софья Владимировна полностью употребила его на добрые дела. Наивысшим достижением в этом направлении стала постройка в 1903 г. на собственные средства знаменитого Лиговского Народного Дома в Санкт-Петербурге, где были и мастерские для мальчиков, и читальня, и библиотека, и зоологический музей, и ресторан, и театр с превосходной труппой, гастролировавшей в летнее время с большим успехом по всей России.