

631.4  
Б 68

Е. С. БЛАЖНИЙ

# ПОЧВЫ ПАШКОВСКОГО АГРОУЧАСТКА

(ПОЧВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК)

DIE BÖDEN DES PASCHKOW'SCHEN BEZIRKS DES  
KRASNODARSCHEN RAYONS DES KUBANGEBIETS

E. S. BLAŽNY

КРАСНОДАР

1928

631.4

668

Отдельный оттиск из „Трудов Кубанского Сельско-Хозяйственного Института“, том VI, Краснодар, 1928.

## ПОЧВЫ ПАШКОВСКОГО АГРОУЧАСТКА.

(Почвенно-географический очерк).

Е. С. Блажний.

## DIE BÖDEN DES PASCHKOW'SCHEN BEZIRKS DES KRASNODARSCHEN RAYONS DES KUBANGEBIETS.

E. S. Blažny.

Бюро Агропропаганды при Кубанском С.-Х. Институте, приступая к изучению естественно-исторических условий Пашковского агроучастка, прикрепленного к Институту в качестве опытной базы, поручило кафедре Почвоведения произвести маршрутное почвенное обследование упомянутого агроучастка. Работа была выполнена в течение июня месяца 1926 года автором настоящего очерка, при участии (в полевой части) А. Л. Казинцева, под общим руководством проф. С. И. Тюремнова. Во время обследования было заложено и описано 32 почвенных разреза и взято оксло 200 образцов и 9 монолитов.\*

## Краткая характеристика физико-географических условий.

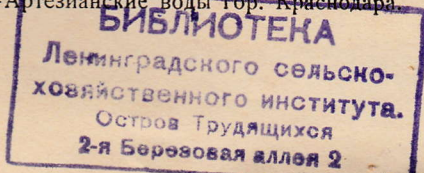
Географическое положение. Пашковский агроучасток включает три станицы: Пашковскую, Старокорсунскую и Васюринскую с рядом хуторов и входит в состав Краснодарского района Кубанского округа. Юго-западной своей стороной участок непосредственно примыкает к землям гор. Краснодар; с южной и юго-восточной сторон окаймляется рекой Кубанью, вдоль которой он примерно на 40 км. вытянут в восточном направлении до станицы Васюринской; с северо-запада и севера ограничивается землями станиц: Новотитаровской, Динской и Пластуновской. Общая площадь обследованной территории равняется 64440 гектарам.

Рельеф. Участок расположен на правом берегу р. Кубани в пределах равнины, выделяемой проф. С. А. Яковлевым,\*\* под именем Прикубанской. На территории участка равнина тремя террасами спускается к реке Кубани. Самая низкая 1-я (пойменная) терраса, непосредственно прилегающая к Кубани, на протяжении участка имеет незначительную ширину; в некоторых местах она достигает 2—3 км., в других меньше, а в иных и совсем исчезает—река подмывает непосредственно 2-ю террасу, а вся пойма остается на левом берегу. Во время весенних половодий иногда значительная площадь террасы заливается водой. Вторая (надпойменная) терраса, на которой расположены указанные выше станицы, шире; в среднем ширина ее около 5 километров; при половодьи не заливается; у северо-восточного края станицы Васюринской она исчезает, и там первая терраса непосредственно переходит в третью, коренную. Остальная наиболее значительная площадь района расположена на 3-й террасе, составляющей коренные высоты местности.

\* Монолиты хранятся в музее Пашковского агроучастка.

\*\* С. А. Яковлев. Почвы и грунты по линии Армавир-Туапсинской железной дороги. СПб. 1914 г.

Его же—Артезианские воды гор. Краснодара.



Весь участок заметно повышается в северо-восточном направлении. Так, третья терраса имеет у станицы Пашковской 35—37 метров высоты над уровнем моря, а у восточного края станицы Васюринской достигает уже 65 м. Подобное повышение наблюдается на первой и второй террасах, что видно из прилагаемой таблицы, составленной по нивелировочным данным карты\* ВГУ съемки 1924 г.

Табл. № 1.

Террасы	Абсолютная высота в метрах у станиц:		
	Пашковской	Старокорсунской	Васюринской
1-я	23,5	26,0	30,0
2-я	32,5	38,5	—
3-я	37,5	47,5	65,0

Из таблицы можно также видеть, насколько одна терраса возвышается над другой; превышение это по мере движения к северо-востоку увеличивается; так, у станицы Пашковской вторая терраса на 9 метров выше первой, а у Старокорсунской на 12,5 метров. Превышение третьей террасы над второй у станицы Пашковской составляет 5 метров, а у Старокорсунской 9,5 метров.

Переход второй террасы в первую представляет крутой, обрывистый уступ. Явственно заметным, но все же довольно сглаженным денудационными процессами склоном соединяются вторая и третья террасы.

В северную часть юртов\*\* станиц Старокорсунской и Васюринской частично своими верховьями заходят реки: Первая и Вторая Кочеты, с сетью впадающих в них балок.

Таковы в общих чертах формы макрорельефа обследованной территории. Более сложным оказывается характер микрорельефа, особенно в условиях 1-й (пойменной) террасы.

Проф. Б. Б. Полюнов\*\*\*, производивший обследование в области долин Дона, Аксая и др. рек, устанавливает следующие три полосы, как определенные элементы рельефа, для пойменных террас названных рек:

1. Прирусловую — современную, в среднем наиболее возвышенную.
2. Среднюю со старицами и озерами, в которой происходит процесс сглаживания резких контуров рельефа, где ерики, водоточины и водоемы находятся в стадии планации, т. е. заполнения осадками;
3. Приматериковую (или притеррасовую), наиболее низкую, с болотами и заболачивающимися озерами.

Еще раньше аналогичные полосы в долинах северных рек выделены проф. В. Р. Вильямсом. Наличие подобных элементов рельефа для пойменной террасы р. Кубани отмечено проф. В. С. Богданом\*\*\*\*. Рядом профилей, составленных проф. С. И. Тюрёновым при обследовании им в 1923 г. Адыгейских плавень, также подтверждается

\* Масштаб карт: 500 метров в 1 сантиметре; горизонтали через 5 метров.

\*\* Местное название земельного надела одной станицы.

\*\*\* Б. Б. Полюнов. Пески Донской области, их почвы и ландшафты.

Журнал „Почвоведение“ № 3—4 1924 г.

Его же. Почвы Аксакского заимья.

\*\*\*\* Проф. В. С. Богдан и проф. Б. А. Шумаков. Закубанские плавни в почвенно-ботаническом и мелиоративном отношениях. Труды Куб. С.-Х. Института. Том III. 1925 г.