

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

*Методические указания по выполнению
лабораторных работ*

Уфа, 2017

УДК 631.4 (075)
ББК 40.3 я 73
П 65

Почвоведение: [Текст]: методические указания по выполнению лабораторных работ /сост. Г.Г. Хамидуллина, Г.А. Зайцев, Ф.Ф. Исхаков, А.Ю. Кулагин, И.М. Гатин. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2017. – 28 с.

Методические указания по выполнению лабораторных работ предназначены для студентов направления 05.03.06 – Экология и природопользование в рамках занятий учебной дисциплины «Почвоведение», НИРС, также могут быть использованы в учебном процессе других направлений, реализуемых в БГПУ, связанных с изучением почв.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ.....	4
1. ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ.....	5
<i>Лабораторная работа 1.</i> Определение гранулометрического состава почвы.....	5
<i>Лабораторная работа 2.</i> Агрегатный анализ и определение водопрочности почвенных агрегатов.....	11
2. ВОДНЫЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ.....	14
<i>Лабораторная работа 3.</i> Определение полевой влажности почвы	16
<i>Лабораторная работа 4.</i> Определение гигроскопической влажности почвы.....	17
<i>Лабораторная работа 5.</i> Определение наименьшей влагоемкости почвы.....	18
3. ОБЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ.....	21
<i>Лабораторная работа 6.</i> Определение плотности твердой фазы почвы.....	23
<i>Лабораторная работа 7.</i> Определение плотности сложения почвы.....	24
<i>Лабораторная работа 8.</i> Определение общей пористости и степени аэрации почвы расчетным методом.....	26
ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	28

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Курс почвоведения занимает важное место в специальной подготовке эколога и географа. Знакомство с процессами формирования почв, как результат взаимодействия всех компонентов природы, изучение закономерностей пространственного распределения почв в зависимости от изменений географических условий, дает возможность получить представление о сложных диалектических связях в природе.

Практикум поможет студентам в приобретении знаний, умений и навыков, необходимых в их будущей работе по избранным специальностям в соответствии с требованиями квалификационной характеристики.

Лабораторная практика по почвоведению проводится с целью:

- 1) закрепления знаний, полученных студентами во время лекционных занятий;
- 2) подтверждения отдельных теоретических положений лекционного курса практическими результатами;
- 3) подготовки студентов к прохождению полевой учебной практики.

Предлагаемые лабораторные работы по почвоведению позволяют закрепить теоретические знания на практике, полученные при прослушивании лекционных занятий.

Аттестация каждой лабораторной работы заключается в предоставлении студентом преподавателю краткого конспекта теоретической части работы, с последующей защитой основных положений изучаемых материалов при практическом выполнении лабораторных работ. Работа может быть аттестована только при выполнении этих условий.

1. ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ

Качество почвы зависит от ее физических свойств. К физическим свойствам почвы относятся гранулометрический состав, структура, водные, воздушные, тепловые, общие физические и физико-механические свойства. Во многом эти свойства почвы являются ее вновь приобретенными, новыми, прогрессивными по сравнению со свойствами горных пород, из которых она образуется. Физические свойства почвы оказывают большое влияние на развитие почвообразовательного процесса, плодородие почвы и условия обитания почвенной биоты.

Лабораторная работа 1. Определение гранулометрического состава почвы

Приборы и оборудование:

1. образцы почвы
2. канцелярский нож

Цель занятия: получить представление о гранулометрическом составе почв, его классификации и методах определения.

Теоретическая часть. Гранулометрический состав – важнейшая характеристика почвы. От него зависят практически все свойства и, в целом, плодородие. Гранулометрический состав почв определяет их физические, водно-физические и физико-механические свойства: водопроницаемость, влагоемкость, пористость, усадка и набухание, воздушный и тепловой режим и др. Гранулометрический состав представляет собой соотношение в почве твердых частиц различного размера. В почве механические элементы агрегированы в структурные отдельности, поэтому гранулометрический состав изучают после разрушения почвенных агрегатов физическими (растирание, кипячение) или химическими методами. Механические элементы почвы классифицируют по размеру. Так, частицы размером менее 1 мм называют мелкоземом. Мелкозем образует основную массу почвы. Частицы крупнее 1 мм носят название скелета почвы. Его участие в почвообразовании невелико, наоборот, скелетные почвы обладают рядом неблагоприятных агрофизических свойств. Кроме того, принято выделять группу частиц мельче 0,01 мм – физическую глину и группу частиц крупнее 0,01 мм – физический песок. Эти подразделения гранулометрического состава довольно условны, почвенно-генетическое и классификационное значение имеет более дифференцированное выделение групп частиц –

фракций гранулометрического состава. Существуют различные классификации почв по гранулометрическому составу, наибольшее распространение в отечественном почвоведении имеет классификация Н.А. Качинского (табл. 1). По этой классификации все почвы подразделяются на категории в зависимости от содержания в них физической глины. Кроме того, в этой классификации учтены особенности гранулометрического состава почв с различным типом почвообразования.

Таблица 1. – Классификация механических элементов почв
(по Н.А. Качинскому)

Название фракций гранулометрического состава		Размеры механических элементов, мм	Группы частиц	
Камни		–	скелет	физический песок
Гравий		3-1		
Песок	крупный	1-0,5	мелкозем	физическая глина
	средний	0,5-0,25		
	мелкий	0,25-0,05		
Пыль	крупная	0,05-0,01		
	средняя	0,01-0,005		
	мелкая	0,005-0,001		
Ил	грубый	0,001-0,0005		
	тонкий	0,0005-0,0001		
Коллоиды		<0,0001		

Фракции частиц различной величины имеют различный минеральный состав. Частицы крупнее 3 мм состоят почти исключительно из обломков горных пород и отдельных породообразующих минералов. Частицы величиной от 3 до 0,25 мм – исключительно породообразующие минералы, причем с уменьшением размеров частиц возрастает процентное содержание кварца. Частицы от 0,25 до 0,01 мм состоят почти полностью из кварца. Частицы мельче 0,001 мм представляют преимущественно смесь глинистых минералов с незначительным количеством гидроксидов железа и некоторых других минеральных образований. Физические свойства гранулометрических фракций также существенно различаются между собой. С уменьшением величины частиц возрастают гигроскопичность, высота капиллярного подъема воды, емкость поглощения. Наибольшее значение для формирования важных агрофизических и агрохимических свойств почв

имеет илистая фракция (менее 0,001 мм). Такие свойства, как пластичность, липкость и набухание, в частицах крупнее 0,005 мм практически отсутствуют. По преобладанию частиц той или иной фракции почвы относят к щебнистым, песчаным, суглинистым, глинистым разновидностям.

Ход выполнения:

1. Сухое растирание (метод «зеркала»). Небольшой комочек воздушно-сухой почвы (размером с горошину) растирают пальцами и высыпают на сухую ладонь. Почву втирают указательным пальцем в кожу, затем ладонь переворачивают и слегка встряхивают. На ладони остается так называемое зеркало, за счет оставшихся в бороздках и порах кожи наиболее мелких частиц (фракции физической глины). По «зеркалу» определяют гранулометрический состав почвы.

Рыхлые пески «зеркала» почти не дают; у связных песков оно слабое, редкое, но все же, ясно заметное; у супесей – ясно заметное, но прерывистое; у легких суглинков – хорошее, почти сплошное и у средних суглинков – сплошное «зеркало». Более тяжелые по составу почвы трудно растирать пальцем в сухом состоянии. Обычно они имеют хорошо выраженную микроструктуру и поэтому могут показаться опесчаненными и даже дать прерывистое «зеркало», что ошибочно укажет на более легкий гранулометрический состав.

Методом сухого растирания хорошо определять гранулометрический состав лишь песчаных, супесчаных и легкосуглинистых почв. С его помощью можно дать и дополнительную характеристику гранулометрического состава. Пылеватые почвы и породы при растирании дают ощущение мягкости или «бархатистости» песчанистые – жесткости, шероховатости; пылевато-песчанистые – мягкости, но и явного присутствия песчинок (более трех).

2. Мокрое растирание. Небольшую щепотку почвы смачивают водой и растирают на ладони. Рыхлые пески не оставляют почти никакого следа, связные – слегка загрязняют ладонь; супеси загрязняют ладонь сильнее; легкие и средние суглинки почти сплошь замазывают кожу, а тяжелые – сплошь; глины дают однородную мажущуюся массу.

3. Скатывание шнура (по Н. А. Качинскому). Почву смачивают и разминают пальцами до консистенции теста. В таком состоянии вода не отжимается, а почва блестит и мажется. Хорошо размятую почву раскатывают между ладонями и шнур сворачивают в колечко (толщина шнура около 3 мм, диаметр кольца около 3 см. Пески не образуют шнура; супеси дают зачатки шнура; у легких суглинков шнур образуется, но распадается на дольки; средние суглинки дают сплошной шнур, но при свертывании в кольцо он разламывается на дольки; шнур образуется

сплошной, но при свертывании в кольцо трескается – тяжелый суглинок; глины дают сплошной шнур, который свертывается в кольцо, не трескаясь.

Сильнокарбонатные почвы следует смачивать не водой, а 8–10%-ной соляной кислотой для разрушения почвенной микроструктуры.

4. Скатывание шарика. Из сырой или смоченной размятой почвы скатывают шарик диаметром 2–3 см, который затем расплющивают в тонкую лепешку. У рыхлых песков шарик не образуется; у связных песков – легко крошится; у супесей – имеет шероховатую поверхность и при расплющивании распадается на куски; у суглинков – гладкую поверхность, при расплющивании глубоко растрескивается по краям; у глинистых – блестящую поверхность, причем у легкоглинистых – при расплющивании лепешка с незначительными трещинами по краям, а у средне- и тяжелоглинистых – без трещин.

5. Проба ножом. Лезвием ножа делают черту и срез почвы. Черта осыпается, поверхность среза шероховатая, под ножом слышен треск – песчаная почва; черта с разорванными краями от выпавших песчинок, поверхность среза шероховатая – супесчаная; черта ровная, шире лезвия ножа, поверхность среза ровная, матовая, под ножом треска не слышно – суглинистая; черта узкая, равна по ширине лезвию, срез гладкий, блестящий – глинистая почва.

6. Определение механического состава почвы по структурности пашни. Почвы разного гранулометрического состава обладают различной способностью образовывать структурные агрегаты. Наблюдая структурность недавно обработанных (заборонованных) участков, можно заметить, что рыхлопесчаные состоят из раздельночастичной бесструктурной массы, связнопесчаные имеют на поверхности отдельные комки, у рыхлопесчаных комки занимают менее 1/3 поверхности, у связносупесчаных – до 1/2, у легкосуглинистых – около 3/4, у среднесуглинистых вся поверхность покрыта комками размером от голубинового до куриного яйца, у тяжелосуглинистых и глинистых комки покрывают всю поверхность и среди них встречаются глыбы размером до 10 и более сантиметров.

Для удобства использования полевых методов определения гранулометрического состава все качественные характеристики их сведены в таблице 2.

Таблица 2. – Полевые методы определения гранулометрического состава почв

Состав почвы, содержание физической глины, (%)	Сухое растирание или «зеркало»	Мокрое растирание	Скатывание шнура	Скатывание шарика	Проба ножом	По структурности пашни
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Рыхлый песок, (0–5)	не дает	не оставляет почти никакого следа	не образует	не образует	черта осыпается, поверхность среза шероховатая, слышен треск	раздельно- частичная бесструктурная масса
Связный песок, (5–10)	слабое, редкое, но ясно заметное	слегка загрязняет ладонь	не образует	легко крошится	-//-	отдельные комочки
Рыхлая супесь, (10–15)	ясно заметное, но прерывистое	загрязняет сильнее	дает зачатки	шероховатая поверхность, при расплющивании распадается на куски	черта с разорванными краями, срез шероховатый	комки занимают до 30 % поверхности
Связная супесь, (15–20)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	комки на 50% поверхности
Легкий суглинок, (20–30)	хорошее, почти сплошное	почти сплошь замазывает ладонь	шнур образуется, но раскалывается на дольки	гладкая поверхность, при расплющивании глубоко растрескивается по краям	черта ровная, шире лезвия ножа, поверхность среза ровная, матовая, нет треска	комки на 75% поверхности

1	2	3	4	5	6	7
Средний суглинок, (30–40)	сплошное	-//-	сплошной шнур, кольцо разламывается на дольки	-//-	-//-	вся поверхность, комки размером от голубинового, до куриного яйца
Тяжелый суглинок, (40–50)	трудно растирать пальцем в сухом состоянии	густо замазывает ладонь, хотя и включает песчинки	шнур сплошной, кольцо трескается	-//-	-//-	вся поверхность, среди них встречаются глыбы (до 10 см и более)
Легкая глина, (50–65)	-//-	дает однородную мажущуюся массу	сплошной шнур, кольцо не трескается	блестящая поверхность шарика, лепешка с незначительными трещинами по краям	черта узкая, срез гладкий, блестящий	-//-
Средняя глина, (65–80)	-//-	-//-	-//-	без трещин	-//-	-//-
Тяжелая глина, (более 80)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Лабораторная работа 2. Агрегатный анализ и определение водопрочности почвенных агрегатов

Приборы и оборудование:

1. Стандартный набор сит;
2. Технические весы,
3. Фарфоровые чашки диаметром 15-20 см.

Цель занятия: изучить особенности структурной организации твердой фазы почвы, произвести анализ структуры почв.

Теоретическая часть. Механические элементы твердой фазы почвы, формирующие ее гранулометрический состав, под влиянием различных факторов объединяются в структурные отдельности (агрегаты) различной формы и размера. Структура почвы представляет собой более высокий уровень организации твердого вещества почвы и играет важную роль в формировании агрономических свойств и режимов почвы: водно-воздушный режим, сложение, условия обработки и в целом плодородие почвы. Структурные почвы, по сравнению с малоструктурными и бесструктурными, обладают хорошей водо- и воздухопроницаемостью, благоприятным температурным режимом, высокой противозерозионной устойчивостью, легче обрабатываются, создают благоприятные условия прорастания семян и распространения корневых систем растений. Важными свойствами почвенных агрегатов являются их механическая прочность и водопрочность. Наиболее агрономически ценны макроагрегаты размером 0,25 – 10 мм. Структурной считается почва, содержащая более 55% водопрочных агрегатов размером 0,25 – 10 мм. В зависимости от размера агрегатов структуру подразделяют на следующие группы: глыбистая – больше 10 мм; макроструктура – 10-0,25 мм; грубая микроструктура – 0,25-0,1 мм; тонкая микроструктура – меньше 0,01 мм. Различным генетическим горизонтам почв присущи определенные формы структуры. Для гумусо-аккумулятивных горизонтов характерны комковатая и зернистая структуры, для элювиальных – пластинчато-листоватая; для иллювиальных – ореховатая. Форма структуры является важным морфологическим признаком почвы, однако в агрономическом отношении важна не столько форма структурных отдельностей, сколько их размер и прочность. Для оценки структурности почв проводят их структурный (агрегатный) анализ.

Ход выполнения:

Разделение агрегатов производится при помощи стандартного набора сит с диаметром ячеек 10; 7; 5; 3; 2; 1; 0,5 и 0,25 мм. При проведении агрегатного анализа нельзя растирать и даже сильно встряхивать во избежание разрушения почвенных агрегатов.

1. Почвенный образец с ненарушенной структурой, отобранный из определенного генетического горизонта осторожно рассыпают на листе бумаги.

2. Методом двукратного квартования отбирают средний образец почвы.

3. Навеску 200 г надо в 2-3 приема последовательно просеивать через каждое сито стандартного набора. При этом сито ставят наклонно и осторожно постукивают по краю.

4. Оставшийся на сите материал взвешивают, переносят в фарфоровую чашку или стакан и накрывают бумагой, на которой написаны номер образца и фракция.

5. Почвенную массу, пропущенную через первое сито на лист бумаги, переносят на второе сито и просеивают, как указано в пункте 3. Операцию повторяют с каждым ситом, вплоть до сита с отверстиями диаметром 0,25 мм.

6. Полученные массы фракций надо пересчитать на 100% от массы взятой навески. В результате расчетов будет получено представление о содержании агрегатов разной величины в почве. Результаты заносят в таблицу 3.

Таблица 3. – Результаты структурного анализа горизонта _____ почвы

Фракция агрегатов, мм	Содержание агрегатов	
	общее, % от навески	водопрочные, % массы фракции
>10		
10-7		
7-5		
5-3		
3-2		
2-1		
1-0,5		
0,5-0,25		

После выделения фракций агрегатов, можно определить их водопрочность по методу Н.Н. Никольского.

7. Из каждой фракции отбирают 10-20 агрегатов и помещают в кристаллизатор или фарфоровую чашку большого диаметра. Агрегаты распределяют по дну чашки на одинаковом расстоянии друг от друга.

8. В чашку наливают водопроводной воды так, чтобы она покрыла агрегаты слоем около 2 см, после чего чашку оставляют в покое на 20 мин.

9. По истечении 20 мин осторожно передвигают каждый агрегат стеклянной палочкой. При этом подсчитывают число сохранившихся и разрушившихся агрегатов.

10. Результаты анализа вычисляются по формуле:

$$A = \frac{a}{b} \times 100\%$$

где, A – содержание прочных агрегатов в данной фракции, %,

a – количество сохранившихся агрегатов,

b – количество взятых для анализа агрегатов.

2. ВОДНЫЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ

Вода является обязательным компонентом нормально функционирующей почвы. Она играет важнейшую роль жизненной основы для почвенной биоты, а также служит средой и непосредственно участвует во многих собственно почвенных процессах. Содержание воды в почве определяет ее физико-механические свойства, водно-воздушный, тепловой и питательный режимы, передвижение веществ в почве, интенсивность протекания биологических, химических, физико-химических процессов и, в целом, является важнейшим фактором почвенного плодородия. Источником воды в почве могут быть атмосферные осадки и конденсация атмосферной влаги, воды орошения и грунтовые воды. Но водные свойства и водный режим почвы зависят также от ее собственных свойств: гранулометрического состава, структурного состояния, содержания органического вещества и ряда других показателей. Вода постоянно присутствует в почве в жидком и парообразном состоянии, сезонно или постоянно (мерзлотные почвы) – в твердом состоянии. Перемещение водяного пара в почве происходит из области высокого в область низкого его парциального давления. Поведение жидкой фазы воды зависит от действия гравитационных, осмотических, капиллярных и сорбционных сил. Существует две категории воды в почве: свободная и связанная. Они, в свою очередь, представлены различными формами почвенной воды.

Свободная вода присутствует в почве в двух формах - гравитационной и капиллярной и играет основную роль в питании растений и функционировании почв. Вода этой категории может свободно перемещаться в почвенном профиле и выполняет функцию транспорта веществ. Гравитационная вода перемещается по профилю почвы под действием гравитационных сил в относительно крупных почвенных порах. Она представлена просачивающейся водой атмосферных осадков и орошения и грунтовой водой, скапливающейся над водоупорным слоем. Капиллярная вода перемещается по тонким порам почвы под действием разности капиллярных давлений, возникающих при смачивании водой стенок пор и формировании менисков – вогнутых поверхностей столбиков воды. Действие сил поверхностного натяжения при смачивании водой твердых частиц вызывает отрицательное давление на поверхности вогнутых менисков, которое компенсируется поднятием воды в капилляре. В зависимости от характера увлажнения различают капиллярно подвешенную воду (при атмосферном увлажнении) и капиллярно подпертую воду (при увлажнении от грунтовых вод).

Связанная вода достаточно прочно удерживается почвенными частицами за счет сорбционного или химического взаимодействия и, в основном, недоступна растениям. Химически связанная вода входит в состав

кристаллической решетки почвенных минералов (кристаллогидраты, например, гипс $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), прочно удерживается химическими связями и поэтому непосредственного участия в процессах функционирования и образования почв не принимает. Эта форма воды удаляется из почвы при температурах выше 105°C . Гигроскопическая вода образуется в результате адсорбции паров воды на поверхности твердых частиц почвы, непосредственно примыкает к ним в виде пленки из 2-3 ориентированных слоев молекул воды. Обладает повышенной плотностью, не растворяет вещества, растворимые в свободной воде, замерзает при более низкой температуре. Эта форма почвенной воды сохраняется в почве, находящейся в воздушно-сухом состоянии. Удаляется из почвы при нагревании ее до 105°C . При остывании почва снова адсорбирует водяные пары из воздуха. Рыхлосвязанная (пленочная) вода представляет собой внешний слой сорбированной воды со слабой ориентацией молекул. Образуется при соприкосновении твердых частиц почвы с жидкой водой. Эта вода удерживается менее прочно, чем гигроскопическая, и может перемещаться от почвенных частиц с большей пленкой к частицам с тонкой пленкой. Для растений эта форма воды доступна лишь частично. Основными водными свойствами почвы являются водоудерживающая способность, водопроницаемость и водоподъемная способность. Водоудерживающая способность – свойство почвы удерживать воду, обусловленное действием сорбционных и капиллярных сил. Наибольшее количество воды, которое способна удерживать почва теми или иными силами, называется влагоемкостью. Способность почвы сорбировать парообразную воду называется гигроскопичностью. Почва тем гигроскопичнее, чем больше степень ее дисперсности, т.е. чем тяжелее ее гранулометрический состав. Наибольшее количество влаги, которое может сорбировать почва при влажности воздуха, близкой к 100% характеризует ее максимальную гигроскопичность. Полная влагоемкость – наибольшее количество воды, которое может вместить почва при полном заполнении всех пор водой. В практическом отношении особенно важной характеристикой водоудерживающей способности почвы является наименьшая влагоемкость – наибольшее количество воды, удерживаемое почвой после стекания всей гравитационной воды. Наименьшая влагоемкость зависит от гранулометрического и минералогического состава, содержания гумуса, структурного состояния, пористости и плотности почвы. Наибольшие значения этого показателя характерны для гумусированных почв тяжелого механического состава, обладающих хорошо выраженной макро- и микроструктурой. Водопроницаемость – способность почвы впитывать и пропускать воду. Впитывание представляет собой процесс последовательного заполнения почвенных пор водой. Передвижение воды в почве, находящейся в состоянии полного водонасыщения, под действием силы тяжести и напора называется фильтрацией. Наибольшей водопроницаемостью обладают легкие

по гранулометрическому составу и хорошо оструктуренные суглинистые и глинистые почвы. Водоподъемная способность – свойство почвы вызывать восходящее передвижение содержащейся в ней влаги за счет капиллярных сил. Это свойство имеет большое значение для почв с близким уровнем залегания грунтовых вод. Чем больше водоподъемная способность почв (максимальна у суглинков), тем больше высота капиллярного поднятия (капиллярной каймы) воды и степень гидроморфизма почв. Особенно важно водоподъемную способность почв при близком залегании грунтовых вод с высокой минерализацией, когда возникает опасность засоления почв. Общее содержание воды в почве, выраженное в процентах (%) массы абсолютно сухой почвы, называется влажностью почвы. Лабораторными способами определяют полевую и гигроскопическую влажность почвы. Определение наименьшей влагоемкости почвы возможно в лаборатории для насыпного образца почвы.

Лабораторная работа 3. Определение полевой влажности почвы

Приборы и оборудование:

1. Металлические бюксы с крышками,
2. Термостат,
3. Технические весы
4. Эксикатор, заполненный хлоридом кальция

Цель занятия: изучить основные методики определения полевой влажности почвы.

Теоретическая часть. Определение полевой влажности почвы позволяет установить общее количество воды (во всех ее формах), содержащееся в почве в момент изъятия пробы. Отбор пробы производится в поле ножом из стенки разреза или почвенным буром в специальный стаканчик (алюминиевый бюкс). Пробы отбирают по горизонтам почвы, или регулярно, через каждые 5-10 см. Если надо взять одну пробу из большого по мощности горизонта (из слоя 50 см), то ее отбирают из середины его или по несколько граммов из средней, верхней и нижней частей.

Ход выполнения:

1. На технических весах определяют массу металлического бюкса с крышкой.
2. Наполняют 1/3 часть бюкса почвой и закрывают крышкой (в таком виде образец можно сохранять не более 1-2 ч).
3. Определяют массу бюкса с почвой и помещают его в термостат при температуре 100-105°C. Крышку при этом снимают и надевают на дно бюкса.

Сушить почву следует до постоянного веса (обычно процесс занимает около 6 ч).

4. Окончание сушки почвы определяют следующим образом. Через 2 ч после начала сушки бюкс вынимают, охлаждают в эксикаторе (5-10 мин) и взвешивают. Затем просушивают снова в течение 2 ч, охлаждают и взвешивают. Если вес стаканчика остался постоянным (или разница не превышает 5%), просушивание заканчивают, в противном случае операцию повторяют еще раз.

5. Полевую влажность ($W_{п}$) вычисляют по формуле:

$$W_{п} = \frac{P_1 - P_2}{P_2 - P_0} \times 100\%$$

где, P_1 – масса бюкса с почвой до высушивания;

P_2 - масса бюкса с почвой после высушивания;

P_0 - масса бюкса без почвы.

Лабораторная работа 4. Определение гигроскопической влажности почвы

Приборы и оборудование:

1. Металлические бюксы с крышками,
2. Термостат,
3. Технические весы,
4. Эксикатор, заполненный хлоридом кальция CaCl_2

Цель занятия: познакомиться с методикой определения гигроскопической влажности почвы.

Теоретическая часть. Гигроскопическую влагу определяют в почве, из которой удалены свободная и пленочная вода. Такое состояние почвы, называемое воздушно-сухим, достигается в том случае, когда почва длительное время находится в сухом помещении. Гигроскопическая влага удаляется из почвы при нагревании ее до температуры 100-105°C.

Ход выполнения:

1. Методом квартования из воздушно-сухой почвы, измельченной и пропущенной через сито с диаметром отверстий 1 мм, берут навеску около 5 г. Навеску переносят в предварительно взвешенный бюкс без крышки и помещают в термостат с температурой 100-105°C.

2. После 2 ч просушивания бюкс извлекают из термостата, охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Затем снова помещают бюкс в термостат на 1-

2 ч. Если после второго просушивания масса не уменьшилась, можно рассчитывать гигроскопическую влагу.

3. Влажность (Wr) вычисляют по формуле:

$$Wr = \frac{P_1 - P_2}{P_2 - P_0} \times 100\%$$

где, P_1 – масса бюкса с почвой до высушивания;

P_2 – масса бюкса с почвой после высушивания;

P_0 – масса бюкса без почвы.

Гигроскопическая влажность используется для пересчета результатов различных анализов воздушно-сухой почвы на абсолютно-сухую. Для этого рассчитывается коэффициент гигроскопичности почвы (K), на который умножают результаты анализа воздушно-сухой почвы.

Переводной коэффициент воздушно-сухой почвы в сухую вычисляют по формуле:

$$K = \frac{100}{100 + Wr}$$

Лабораторная работа 5. Определение наименьшей влагоемкости почвы

Приборы и оборудование:

1. Стеклоянная трубка диаметром 2-3 см, длиной 15 см,
2. Марлевая салфетка,
3. Бумажный фильтр,
4. Технические весы.

Цель занятия: усвоить методику определения наименьшей влагоемкости почвы с ненарушенным и нарушенным сложением.

Теоретическая часть. Наименьшую влагоемкость можно определить в лаборатории для почвы с ненарушенным сложением (отобранной в металлический цилиндр специальным приспособлением – буром Качинского), или менее точно – для насыпного образца почвы с нарушенным сложением.

Ход выполнения:

1. Стеклоянную трубку диаметром 2–3 см, длиной 15 см с одного конца обвязывают марлевой салфеткой, под которую подкладывают бумажный фильтр, и определяют массу на технических весах.

2. Трубку заполняют слегка измельченным почвенным материалом до отметки 10–12 см. Для уплотнения материала нижним концом трубки осторожно постукивают о листовую резину.

3. Определяют массу трубки с почвой на технических весах, разность второго и первого определения составляет массу почвы

4. Трубку медленно погружают в сосуд с водой таким образом, чтобы уровень воды был на 1 см выше отметки на трубке, и оставляют ее в таком положении на 15 мин.

5. Спустя указанное время трубку с почвой извлекают из воды и в вертикальном положении закрепляют в штативе на 1 мин, чтобы дать возможность стечь избытку воды.

6. Затем трубку снимают со штатива, протирают снаружи фильтровальной бумагой для удаления оставшейся воды и определяют массу на технических весах.

7. Расчет воды, удерживаемой почвой после насыщения, производят по формуле:

$$A = \frac{P_3 - P_2}{P_2 - P_1} \times 100\%$$

где, A – количество воды, удерживаемое почвой после насыщения,

P_1 – масса трубки,

P_2 – масса трубки с почвой,

P_3 – масса трубки с почвой после ее насыщения водой,

$P_2 - P_1$ – масса почвы,

$P_3 - P_2$ – масса воды, удерживаемой почвой после насыщения.

8. Наименьшую влагоемкость ($НВ$) определяют суммированием процентного содержания гигроскопической воды (Wr) и воды, удерживаемой почвой после насыщения (A):

$$НВ = Wr + A$$

Оборудование: фарфоровая ступка с пестиком, стеклянная трубка диаметром 2-3 см, длиной 20 см, марля, фильтровальная бумага, высокий химический стакан, железный штатив с зажимом, технические весы.

1. Из почвенного разреза или с помощью почвенного бура отобрать пробы почвы в алюминиевые бюксы через каждые 10 см до глубины 1 – 1,5 м

для определения полевой влажности почвы. Одновременно отобрать образцы в бумажные пакетики для определения гигроскопической влажности и наименьшей влагоемкости данной почвы.

2. В лаборатории произвести определение полевой влажности термостатным методом и оставить образцы для высыхания до воздушно-сухого состояния для определения гигроскопической влажности и наименьшей влагоемкости.

3. На следующем занятии определить гигроскопическую влажность почвы и ее наименьшую влагоемкость. Результаты анализов занести в таблице 4.

Таблица 4. – Результаты определения водных свойств почвы _____

Глубина отбора образцов, см	Проценты		
	полевая влажность	гигроскопическая влажность	наименьшая влагоемкость
0-10			
10-20			
20-30			
.....			
и т.д.			

4. Построить график распределения по профилю почвы гигроскопической и полевой влажности, а также наименьшей влагоемкости, откладывая по вертикальной оси глубину, а по горизонтальной оси – значения отдельных водных свойств почвы (%), которые обозначить разными типами линий.

5. Охарактеризовать водные свойства исследованной почвы. Какие причины, по вашему мнению, привели к полученному распределению водных свойств по профилю почвы?

3. ОБЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ

Физические свойства почвы являются важнейшим фактором почвенного плодородия. Они во многом зависят от состава и структурной организации почвы. В свою очередь, физические свойства почвы определяют водный, воздушный, пищевой и тепловой режимы почвы, влияют на развитие почвообразовательного процесса. Изучение и оценка физических свойств почв важны для определения их агрономической ценности, а также для проведения строительных и иных инженерных работ.

Выделяют следующие физические свойства почвы: общие физические свойства, водные, воздушные, тепловые и физико-механические свойства. На практике проводят массовые анализы общих физических свойств почвы: плотности твердой фазы, плотности сложения и пористости почвы.

Плотность твердой фазы почвы (d) – это масса, заключенная в единице объема твердой фазы почвы. Плотность твердой фазы почвы представляет собой интегрированное значение плотностей всех компонентов твердой фазы почвы: обломочных, глинистых, новообразованных минералов и органических соединений. Величина плотности твердой фазы почвы зависит, во-первых, от природы входящих в почву минералов, для которых она колеблется в пределах 2,3–4,0 г/см³, и, во-вторых, от количества органического вещества (1,4–1,8 г/см³). Плотность твердой фазы большинства почв составляет 2,4–2,8 г/см³. Знание этого показателя необходимо для вычисления общей пористости почвы. Кроме того, он дает некоторую ориентировку в петрографическом составе входящих в почву минералов и указывает на соотношение минеральной и органической частей.

Плотностью сложения почвы (dV) называется масса единицы объема абсолютно сухой почвы. Его величина в целинных почвах колеблется от 1,0 до 1,8 г/см³, т.е. ниже, чем плотность твердой фазы. Это связано с тем, что в ненарушенном сложении объем почвы занимает не только твердая фаза, но и поры различного размера. Плотность сложения почвы зависит от гранулометрического состава, количества органического вещества, сложения и структуры почвы. Знание этого показателя нужно для многих агрономических расчетов: для определения пористости, абсолютного запаса в почве воды и других веществ, для расчета поливных и промывных норм, а также доз удобрений. Антропогенные воздействия на почву приводят к изменению равновесной плотности сложения, характерной для целинных почв: происходит уплотнение почвы (например, в подпахотном горизонте при формировании «плужной подошвы») или, наоборот, ее разрыхление. Для агрономической оценки плотности сложения почв можно воспользоваться оценкой, представленной в таблице 5.

Таблица 5. – Оценка плотности сложения суглинистых и глинистых почв
(по Н.А. Качинскому)

Плотность сложения, г/см ³	Оценка	Плотность сложения, г/см ³	Оценка
< 1,0	почва вспушена или богата органическим веществом	1,3-1,4	почва сильно уплотнена
1,0 – 1,1	свежевспаханная почва	1,4-1,6	типичные величины для подпахотных горизонтов (кроме черноземов)
1,2-1,3	почва уплотнена	1,6-1,8	сильно уплотненные иллювиальные горизонты

Таблица 6. – Оценка общей пористости суглинистых и глинистых почв в вегетационный период (по Н.А. Качинскому)

Общая пористость, %	Оценка	Общая пористость, %	Оценка
> 70	почва вспушена (избыточно пористая)	< 50	неудовлетворительная для пахотного горизонта
65-55	отличная пористость (культурный пахотный горизонт)	40-25	характерна для уплотненных иллювиальных горизонтов – чрезмерно низкая
55-50	удовлетворительная для пахотного горизонта		

Общая пористость (Р_{общ}) – это суммарный объем всех пор между частицами твердой фазы почвы. Выражается в процентах от общего объема почвы. Обычно общую пористость определяют расчетным путем, используя значения плотности сложения и плотности твердой фазы почвы. Пористость

почвы зависит от гранулометрического состава, структурности, деятельности почвенной биоты, содержания органического вещества, в пахотных почвах от приемов обработки почвы. В пределах почвенного профиля пористость меняется по отдельным генетическим горизонтам, как правило, уменьшаясь с глубиной. Общая пористость складывается из межагрегатных пор (пор аэрации) и капиллярных пор (пустоты менее 8 мкм в диаметре). Некапиллярная пористость играет важную роль в воздухообмене почвы (аэрации), оптимально, когда она составляет 55-65% общей пористости. Капиллярная пористость способствует удержанию влаги в почве. Оценку общей пористости можно провести, используя данные таблицы 6.

Лабораторная работа 6. Определение плотности твердой фазы почвы

Приборы и оборудование:

1. Фарфоровая ступка с пестиком,
2. Металлическое сито с отверстиями диаметром 1 мм,
3. Технические весы,
4. Пикнометры или мерные колбы на 50 или 100 см³,
5. Термостат,
6. Плитка электрическая,
7. Эксикатор,
8. Химические стаканы.

Цель занятия: изучить методы пикнометрического определения плотности твердой фазы почвы.

Теоретическая часть. При пикнометрическом способе определения плотности твердой фазы почвы объем твердой фазы почвы находят путем вытеснения воды взятой навеской почвы. Пикнометр представляет собой мерную колбу (на 50, 100 см³ с расширением в верхней части и пробкой с капилляром или без него).

Ход выполнения:

1. Методом квартования отбирают среднюю пробу образца воздушно-сухой почвы.
2. Пробу растирают в ступке и пропускают через сито с диаметром отверстий 1 мм. Берут пробу на определение гигроскопической влажности почвы.
3. В пикнометр объемом (или мерную колбу) наливают до метки дистиллированную воду, которую накануне прокипятили в течение полчаса

для удаления растворенного воздуха и закрывают пробкой. Взвешивают пикнометр с водой на технических весах.

4. Из пикнометра отливают примерно половину объема воды и помещают в него навеску почвы 5 г (для пикнометра объемом 50 см³) или 10 г (для пикнометра на 100 см³).

5. Пикнометры с водой и почвой (*без пробки!*) кипятят на электрической плитке 30 мин для удаления воздуха из почвенных агрегатов. При этом следят, чтобы кипение не было слишком бурным и не произошло выброса суспензии из пикнометра.

6. Пикнометр охлаждают в воде, закрыв пробкой, затем доливают дистиллированной водой до метки и взвешивают в закрытом виде на технических весах.

7. Величину плотности твердой фазы почвы (d) вычисляют по формуле:

$$d = \frac{A}{(A + B) - C}$$

где, A – масса абсолютно сухой почвы,

B – масса пикнометра с водой,

C – масса пикнометра с водой и почвой.

8. Массу абсолютно сухой почвы вычисляют по формуле:

$$A = \frac{A_0 \times 100}{100 + W_r}$$

где, A_0 – масса навески воздушно-сухой почвы,

W_r – гигроскопическая влажность почвы, %.

Лабораторная работа 7. Определение плотности сложения почвы

Приборы и оборудование

1. Бур Качинского (в комплекте с цилиндрами),
2. Алюминиевые бюксы,
3. Режущие кольца,
4. Весы технические (тарелочные),
5. Термостат,
6. Эксикатор.

Цель занятия: определение плотности сложения почвы с помощью бура Качинского.

Теоретическая часть. Для определения этого показателя необходимо отобрать образец почвы в ее естественном сложении, так, чтобы не нарушить объемное расположение структурных агрегатов и пор. Отбор образцов производят с помощью специального приспособления – бура Качинского в металлические цилиндры. При этом отбирают также пробу для определения полевой влажности почвы. Цилиндры закрываются крышками и транспортируются в лабораторию для взвешивания, которое необходимо произвести в этот же день. Образцы почвы в ненарушенном сложении можно отобрать также с помощью специальных режущих колец в бумажные пакеты или алюминиевых бюксов. В последнем случае образцы можно использовать одновременно для определения полевой влажности почвы. При отборе проб следует избегать уплотнения почвы и аккуратно подрезать ее вровень с краями цилиндров (колец или бюксов). Главная задача – определить массу абсолютно сухой почвы в единице объема. Внутренний объем (V , см³) цилиндров и режущих колец можно определить по формуле:

$$V = \left[\frac{\pi \cdot d^2}{4} \right] \cdot h$$

где, d – внутренний диаметр,
 h – высота цилиндра (кольца).

Объем бюксов можно определить по массе налитой в них до краев дистиллированной воды. Определения объема, а также массы цилиндров с крышками, необходимо произвести до проведения полевых работ.

Ход выполнения:

1. При отборе проб буром Качинского определяют влажность почвы по описанной выше методике. Цилиндр с почвой, закрытый крышками, взвешивают на тарелочных весах. При отборе проб режущими кольцами или бюксами, пакеты с пробами или бюксы помещают в термостат и сушат не менее 6 часов при температуре 105^oС до постоянной массы. Из бюксов почву для лучшего высыхания можно высыпать в бумажные пакеты и сушить вместе с бюксами. После сушки охладить образцы в эксикаторе и определить массу абсолютно сухой почвы (вычтя массу тары – пакетов, бюксов).

2. Вычисляют плотность сложения почвы (dv) по формуле:

$$dv = \frac{A_1}{V}$$

где, A_1 – масса абсолютно сухой почвы,
 V – объем цилиндра (кольца, бюкса).

Для образцов, отобранных буром Качинского в цилиндры, массу абсолютно сухой почвы определяют по формуле:

$$A_1 = \frac{100 \times (A - A_0)}{100 + W}$$

где, A – масса цилиндра с влажной почвой,

A_0 – масса цилиндра без почвы,

W – влажность почвы, %.

Лабораторная работа 8 **Определение общей пористости и степени аэрации почвы** **расчетным методом**

Общую пористость почвы чаще всего определяют расчетным путем по значениям плотности твердой фазы и плотности сложения почвы, хотя есть и лабораторные способы определения этого показателя, например, методом парафинирования.

Формула для расчета общей пористости имеет следующий вид:

$$P_{\text{общ}} = \left(1 - \frac{d_v}{d}\right) \times 100\%$$

где d_v – плотность сложения почвы,

d – плотность твердой фазы почвы.

Степень (пористость) аэрации почвы характеризует объем пор, заполненных воздухом. Этот показатель имеет большое значение для почвенной биоты и зависит от степени заполненности пор почвы водой. Когда вода заполняет почвенные поры и вытесняет почвенный воздух, снижается газообмен в почве, затрудняется дыхание почвенных животных, микроорганизмов и корней растений, развиваются восстановительные процессы, угнетающе действующие на растения. В агрономическом отношении важно, чтобы почва имела пористость аэрации не менее 15%. Степень аэрации ($P_A, \%$) определяют по формуле:

$$P_A = P_{\text{общ}} - W \times d_v$$

где $P_{\text{общ}}$ – общая пористость почвы, %,

W – влажность почвы, %,

d_v – плотность сложения почвы, г/см³.

Задание:

1. Произвести отбор проб для определения плотности сложения и плотности твердой фазы почвы (или использовать образцы, отобранные на первом занятии).
2. Определить плотность твердой фазы почвы.
3. Определить плотность сложения почвы.
4. Определить расчетным путем общую пористость и пористость аэрации почвы.
5. Произвести агрономическую оценку определенных показателей почвы.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Добровольский В. В. Практикум по географии почв с основами почвоведения: Учебное пособие. /В. В. Добровольский. – М.: Гуманитарный издательский центр «Владос», 2001. – 144 с.
2. Казеев К. Ш. Биодиагностика почв. /К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2012. – 260 с.
3. Кашапов Р. Ш. Географии почв с основами почвоведения: Обзорный курс. /Р. Ш. Кашапов. – Уфа: Издательство БГПУ, 2000. – 58 с.
4. Пансю М. Анализ почвы. Справочник. Минералогические, органические и неорганические методы анализа. /Пер. с англ. (Handbook of Soil Analysis. Mineralogical, Organic and Inorganic Methods). (ред. Панкратов Д.А) /М. Пансю, Ж. Готеру. – СПб.: Издательство: ЦОП «Профессия», 2014.
5. Уваров Г. И. Практикум по почвоведению с основами бонитировки почв. /Г. И. Уваров, П. В. Голеусов. – Белгород: Изд-во Белгородского госуниверситета, 2004. – 140 с.

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

*Методические указания по выполнению
лабораторных работ*

Лиц. на издат. деят. Б848421 от 03.11.2015 г. Подписано в печать 4.06.2017.

Формат 60X84/16. Компьютерный набор. Гарнитура Times New Roman.

Отпечатано на ризографе. Усл. печ. л. – 2. Уч.-изд. л. – 1,8.

Тираж 100 экз. Заказ №

ИПК БГПУ 450000, г.Уфа, ул. Октябрьской революции, 3а