А. И. Оборин

ПОЧВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПЕРМСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Источник: *Оборин А. И.* Почвенные исследования в Пермском университете // Биология. Учёные записки Пермского государственного университета. Т. № 179. Пермь, 1969. С. 41–51.

Кафедра почвоведения была открыта в Пермском государственном университете в 1922 г. в составе агрономического факультета. Первым ее руководителем был И. И. Смирнов, возглавлявший кафедру до 1924 г.

В 1924 г. для руководства кафедрой был приглашен профессор В. В. Никитин. С приездом В. В. Никитина работа кафедры значительно улучшилась.

В 1925 г. по инициативе проф. В. В. Никитина Пермским биологическим научно-исследовательским институтом, по поручению Уральского Областного Земельного Управления, была организована Троицкая почвенная экспедиция, в задачу которой входило проведение сплошного почвенного обследования на территории б. Троицкого округа на площади 4 млн. га. В состав экспедиции входило 12 почвоведов во плаве с проф. В. В. Никитиным, 7 ботаников-фнзиологов и лесоводов и 2 зоолога.

Работы в Троицкой экспедиции продолжались в течение трех лет (1925—1927). Итогом их явилась почвенная карта и подробная характеристика геоморфологического строения, гидрологичеоких условий и почв б. Троицкого округа. Материалы экспедиции опубликованы в изданиях Пермского биологического научно-исследовательского института (1, 2, 3, 4).

В результате работ Троицкой экспедиции было выбрано место и организован Троицкий лесостепной заповедник Пермского университета.

Значение Троицкой почвенной экспедиции заключалось еще и в том, что ею было положено .начало подготовки специалистов-почвоведов на Урале.

В 1927 г. силами кафедры почвоведения и Пермского биологического института по заданию Уралоблзу и Курганского окрисполкома была организована Курганская комплексная научная экспедиция.



Состав Троицкой почвенной экспедиции. Слева направо: сидят Г. А. Маланднн, А. П. Маландина, В. В. Никитин, В. Н. Котова, Н. Я. Каротаев. Стоят — П. В. Лысенин, А. Ф. Заколодкин, А. А. Лютин и А. И. Оборин, 1927 г.

В связи с социалистической реконструкцией сельского хозяйства перед экспедицией была поставлена задача изучить природные богатства края. Экспедиции было поручено: проведение сплошного почвенного и геоботанического исследования территории б. Курганского округа на площади 3,5 млн. га; исследование водоемов и залежей торфов; изучение водной растительности и сельскохозяйственных вредителей. Руководство экспедицией осуществлялось проф. В. В. Никитиным.

Соответственно задачам экспедиция состояла из четырех отрядов: почвенного, геоботанического, гидробиолого-зоологического и болотного.

В почвенный отряд вошли почвоведы: Н. Ф. Заколодкин, Д. И. Оборин, А. А. Лютин и П. В. Лысенин. Кроме этих лиц, в полевой почвенной съемке принимали участие А. Т. Макаров, П. А. Двинский, М. Г. Оборина, С. М. Прибытков, Н. А. Тунев, В. А. Хоробрых. В аналитической обработке, кроме указанных лиц, участвовали Г. А. Маландин, В. Н. Котова и Н. Я- Коротаев. Гидробиологические и зоологические исследования возглавлял проф. В. Н. Беклемишев, а геоботаниче- ским отрядом руководил проф. И. М. Крашенинников. В болотный отряд входили П. Н. Краоовокий и А. А. Генкель.

Работы Курганской экспедиции производились в период 1927—1929 гг. В результате их составлена почвенная карта, дана подробная характеристика геологического строения, рельефа, гидрологических условий, почвенного покрова и растительности территории б. Курганского округа. Материалы экспедиции опубликованы в изданиях Пермского биологического института (5, 6, 7) и Курганского общества (Краеведения (8).

В 1927 г. по заданию Уральского переселенческого управления кафедрой почвоведения совместно с Пермским биологическим институтом была организована Верхне-Камская экспедиция с целью освоения лесных массивов Северного Урала В составе проф. В. В. Никитина, Г. А. Маландина и К- Н. Игошиной. В задачу экспедиции входило исследование почв и растительности лесов и лугов Северного Урала.

Летом 1927 г. исследованиями указанной экспедиции были охвачены районы бассейнов рек Пильвы и Южной Кельт- мы (притоки Камы). В 1928 г. эта экспедиция была переброшена в горную часть Северного Урала. Состав ее был пополнен почвоведами М. И. Авенировым, Г. Г. Каменским и Н. Е. Васильевым.

Работы Верхне-Камской экспедиции были закончены к концу 1928 г. Результаты исследований сданы в виде отчетов Переселенческому управлению, частью опубликованы в Известиях Пермского биологического института (9).

В 1928 г. по заданию Уральской областной сельскохозяйственной опытной станции А. И. Обориным, под руководством проф. В. В. Никитина, было проведено почвенное обследование территории Соликамской опытной станции, организованной в связи с открытием залежей соликамоких калийных солей.

В период 1928—1930 гг. кафедрой почвоведения были проведены обширные почвенные исследования в связи со строительством совхозов на Урале.

По заданию зернотреста с середины лета 1928 г. А. И. Обориным с участием студентов агрономического факультета были начаты почвенные исследования территории, отводимой под организацию первого на Урале зерносовхоза Макушинского.

В задачу почвенных исследований входили выбор площади, пригодной под зерносовхоз, и детальная почвенная съемка территории, уже закрепленной за совхозом, с целью правильного хозяйственного устройства ее.

В 1929 г. почвоведами Г. А. Маландиным и А. И. Обориным, при участии студентов агрономического факультета ПГУ, были проведены детальные почвенные исследования территории зерносовхозов Макушинского, Петуховского и Магнитогорского на площади около 350 тыс. *га.*

В 1930 г. была организована экспедиция в составе 3 почвенных отрядов—Курган-Ишимского, Троицкого и Шадрин- ского. Руководство этими отрядами было возложено на почвоведов А. И. Оборина, П. В. Лысенин а и Н. Ф. Заколодки- на. В работе указанных отрядов принимали участие почвоведы: А. А. Лютин, С. П. Русинов, Н. А. Тун ев, К. Ф. Осипов, Ф. А. Багаев, М. С. Шергин, П. А. Двинских, Г. А. Малан- ДИ'Н и Пермского университета студентов И Московской сельскохозяйственной Академии им. Тимирязева. Этими отрядами были почвенные исследования территории проведены летальные зерносовхозов: Петуховского, Белозерского, Лебяжьевского, Лопатинского, Ишимского, Троицкого, Петропавловского, Уйского, Половинковского, Нагайбакского, Еманжелинского, Шадринского и Новозаимского, всего на площади 1 млн. 400 тыс. га. Общее руководство указанными исследованиями осуществлялось проф. В. В. Никитиным.

Результаты работ в виде отчетов и почвенных карт сданы зернотресту, часть материалов исследований опубликована в изданиях Пермского биологического института (10). Результаты исследований легли в основу хозяйственного устройства территории указанных зерносовхозов.

Одновременно с экспедицией зернотреста кафедрой почвоведения в 1929 г. по заданию Уралоблзу была организована Ишимская почвенная экспедиция в составе проф. В. В. Никитина (руководитель), почвоведов Н. Я. Коротаева, А. А. Лютнна. Н. Ф. Заколодкина, П. В. Лысенина, А. Т. Макарова и др. Работы Ишимской экспедиции продолжались в период с 1929 по 1931 г. Ишимской почвенной экспедицией была проведена сплошная почвенная съемка на всей территории б. Ишимского округа на площади около 4 млн. га. Материалы в виде отчетов представлены Уралоблзу.

В 1930 г. по предложению Уралоблзу кафедрой почвоведения совместно с Пермским биологическим институтом была организована Предуральская почвенная экспедиция с целью выявления земель, нуждающихся в известковании, и организации территории МТС. Руководство экспедицией было поручено доценту Г. А. Маландину.

В работе указанной экспедиции принимали участие в 1930 г. почвоведы Б. А. Лебедев, Г. Г. Каменский и М. И. Авениров, а в 1931 г., кроме указанных лиц, почвоведы А. И. Оборин, Н. Ф. Зако- лодкин, С. П. Русинов и целый ряд сотрудников и студентов агрономического факультета. Работы экспедиции по известкованию почв продолжались и после, когда кафедра почвоведения вместе с агрономическим факультетом ПГУ в 1930 г. были выделены из состава университета в самостоятельный вуз — Пермский сельскохозяйственный институт. Материалы этой экспедиции в виде отчетов сданы Уралоблзу, частью опубликованы в изданиях Пермского биологического института (11, 12).

В 1932 г. кафедра почвоведения (была вновь открыта в Пермском государственном университете в составе биологического факультета. Руководство кафедрой почвоведения с этого момента осуществляется проф. А. И. Обориным.

С 1932 г. научные работы ведутся в двух направлениях: освоение и повышение плодородия солонцов и изучение географии, генезиса и рационального хозяйственного использования почв Западного Предуралья.

На территории Советского Союза солонцы занимают около 50 млн. *га.* Большие площади этих почв имеются в лесостепной и степной черноземной зоне Западной Сибири. Только в двух областях Зауралья — Челябинской и Курганской — площадь солонцов и солончаковых почв составляет свыше 3 млн. га.

Обладая неблагоприятными для растений свойствами, солонцы дают крайне низкие урожаи сельскохозяйственных культур и естественных трав. Обычно эти почвы относятся к числу неудобных земель. Поэтому освоение и повышение плодородия солонцов является важной народнохозяйственной проблемой. Рациональное хозяйственное использование этих почв является крупным резервом увеличения сбора зерна и производства продуктов животноводства.

В 1932 г. по предложению Уралоблзу заведующим кафедрой почвоведения А. И. Обориным совместно с проф П. А. Генкелем и научными сотрудниками Биологического (ныне Естественнонаучного) института Е. М. Данини, С. С. Колотовой, Г. А. Глумовым, М. Г. Обориной и другими были начаты комплексные почвенноагрохимические, микробиологические и физиологические исследования по мелиорации солонцов в Троицком учебно-опытном хозяйстве университета (б. лесостепной заповедник), где солонцовые и солончаковые почвы занимают около 60% всей территории.

До 1939 г. эти исследования велись под общим руководством проф. П. А. Генкеля, а с 1939 г. по настоящее время под руководством проф. А. И. Оборина.

В период Великой Отечественной войны и в первые послевоенные годы (1941—1953) эти исследования проводились в ограниченных размерах А. И. Обориным при участии М. Г. Обориной, К. С. Мочаловой и В. 3. Таскаевой.

Начиная с 1954 г. указанные исследования значительно расширены и в настоящее время продолжаются проф. А. И. Обориным совместно с научными сотрудниками Естественнонаучного института В. 3. Таскаевой, Т. В. Фальковой, А. М. Азановой, Э. Ахметовой, Ј. И. Захаровой и Т. В. Цветковой при участии студентов-дипломников биологического факультета университета и агрохимфака Пермского сельскохозяйственного института.

Исследованиями установлено, что солонцы, считавшиеся неудобными землями, вполне могут быть освоены в сельскохозяйственном производстве.

При внесении гипса, сернокислого железа (отходы лакокрасочной промышленности), удобрений (навоз, суперфосфат, сульфат аммония) и правильной обработке эти почвы дают урожай сельскохозяйственных культур не ниже, а подчас даже выше, чем лучшие почвы этого района — черноземы.

Внесение мелиорирующих веществ (гипса, сернокислого железа и др.) улучшает физико-химические, водные и физические свойства солонцов, усиливает микробиологические процессы и создает более благоприятный водный режим и минеральное питание растений, возделываемых на солонцах, и тем самым обеспечивает значительное повышение урожая культур на этих почвах на протяжении многих лет.

Многолетние полевые опыты показывают, что на солонцах с успехом может возделываться целый ряд сельскохозяйственных культур: пшеница, ячмень, овес, кукуруза, кормовые бобы, сахарная и кормовая свекла, люцерна, донник белый, пырей бескорневищный, регнерия, костер безостый и житняк. Наиболее солеустойчивыми являются сахарная и кормовая свекла и донник белый. Донник дает на солонцах высокий устойчивый урожай зеленой массы и семян и с успехом может быть использован на зеленый корм, сено, силос и на зеленое удобрение. Полученные положительные результаты рекомендованы колхозам и совхозам лесостепного Зауралья для практического использования.

Результаты исследований опубликованы в изданиях АН СССР (18, 25), Министерства сельского хозяйства (20, 27), Биологического и Естественнонаучного института при Пермском университете (13, 14, 15, 16, 26), Челябинского книжного издательства (19, 23), журнала «Советская агрономия» (17) и Географического общества (21, 22). По материалам исследований по мелиорации солонцов в лесостепном Зауралье А. И. Обориным написана и успешно защищена в 1963 г. докторская диссертация (24).

На ближайшие годы по указанной проблеме намечается продолжение исследований в направлении изучения действия и последействия разных норм внесения мелиорирующих веществ (гипса, отходов лакокрасочной и металлургической промышленности) на свойства солонцов, микробиологические процессы, на водный режим и минеральное питание растений, возделываемых на этих почвах, использование донника на зеленое удобрение, дальнейшее выявление новых солеустойчивых культур, способных давать на засоленных почвах устойчивый урожай.

Одновременно с работами по освоению солонцов в период с 1948 по 1957 г. А. И. Обориным совместно с научными сотрудниками Естественнонаучного института Г. И. Садовнико- вой, С. С. Колотовой, Д. Н. Берг и В. 3. Таскаевой велись исследования по возделыванию новой для Пермской области культуры — люцерны.

Исследования показали, что в условиях Западного Пред- уралья на карбонатных, в том числе и сильнокаменистых карбонатных, дерноволуговых и дерново-подзолистых почвах, при условии известкования и внесения удобрений люцерна растет хорошо и дает высокий урожай в течение 6—7 лет. Кроме того, эта культура повышает плодородие почвы за счет накопления азота. В настоящее время эта культура возделывается в ряде колхозов Кунгурского, Кишертского, Ординского, Ильинского и других районов Пермской области.

Результаты исследований опубликованы в изданиях Естественнонаучного института при Пермском университете (34) и Пермского книжного издательства (28, 29, 30, 31, 32, 33).

В 1934 г. в связи со строительством Камской ГЭС кафедрой кафедрой ботаники почвоведения совместно c по Гидростройпроекта была организована Камская комплексная экспедиция, в задачу которой входило: выявление почв и растительности в зоне затопления и подтопления Камского водохранилища, определение их хозяйственного значения, прогноз ожидаемых изменений в почвеннорастительном покрове зоны подтопления и рекомендация мероприятий для устранения отрицательных явлений, ожидаемых в результате подтопления. Общее руководство экспедицией осуществлял проф. В. А. Крюгер, почвенными исследованиями руководил А. А. Лютин. В экспедиционных и стационарных почвенных исследованиях принимали участие М. И. Авениров, Ф. А. Багаев, Д. И. Новаков и А. М. Кузнецов; аналитические работы выполнялись П. А. Левиной, М. Г Обориной, В. А. Новаковой и И. М. Чудиновой. В 1934—1936 гг. осуществлена почвенная съемка

зоны затопления и подтопления на площади около 240 тыс. га, с 1935 по 1938 г. проводились стационарные исследования на двух стационарах Камской долины — Усть-Туйском и Лодей- ном. Результаты исследований в виде отчетов сданы Гидрост- ройпроекту, частью опубликованы в изданиях Биологического НИИ (35/36.37,38).

Повторные исследования, проведенные А. А. Лютиным и М. М. Даниловой в 1964 г. на сохранившихся участках стационаров, подтвердили ранее данные прогнозы по изменению почв и растительности в зоне подтопления (39).

Наряду с указанными исследованиями сотрудниками кафедры почвоведения ведется изучение географии и генезиса почв Предуралья.

Доцентом А. А. Лютиным в период с 1946 по 1954 г. проведено детальное изучение почв поймы р. Сылвы. Материалы этих исследований легли в основу его кандидатской диссертации, успешно защищенной в 1956 г. (40).

Проф. А. И. Обориным и В. 3. Таскаевой проведена почвенная съемка и дана подробная характеристика почвенного покрова учебно-опытного хозяйства Пермского университета «Предуралье». Материалы опубликованы в изданиях Естественнонаучного института при Г1ГУ (41).

Проф. А. И. Обориным составлена карта почвенных районов и дана краткая характеристика почв Пермской области для сборника «Пермская область», опубликованного Пермским книжным издательством в 1959 г. (42). Кроме того, им написаны краткие очерки о природных богатствах учебноопытных хозяйств Пермского университета (б. заповедники «Предуралье» и «Троицкий лесостепной»), опубликованные в изданиях Комиссии по охране природы АН СССР (43, 44).

Доцент А. А. Лютин и ассистент Л. К- Главатских с 1956 г. ведут исследования почв малоизученной восточной части бассейна р. Вишеры с целью уточнения генезиса их и хозяйственного использования. Эти исследования завершаются, результаты их частью опубликованы в изданиях Пермского университета (45, 46), частью готовятся к печати.

Доцентом А. А. Лютиным и Н. Я- Таскаевой написано методическое руководство по проведению комплексной полевой практики по географии, опубликованное Пермским пединститутом (47).

Кафедра почвоведения за время своего существования вырастила многочисленные кафедры высококвалифицированных специалистов-почвоведов: профессоров Г. А. Маландина, Н. Я. Коротаева, А. И. Оборина, М. П. Петухова, доцентов А. А. Лютина, П. В. Лысенина, Б. А. Лебедева, Г. Г. Каменских, С. П. Русинова, ассистентов и научных сотрудников П. А. Двинских. Н. Ф. Заколодкина, В. 3. Таскаеву, Л. К. Главатских и др.

Кроме указанных лиц, многочисленные кадры почвоведов, подготовленные на кафедре, с успехом работают в различных учреждениях Урала и в других областях и краях Советского Союза. Наконец, кафедра почвоведения ПГУ положила начало факультету почвоведения и агрохимии Пермского сельскохозяйственного института, который с успехом готовит сейчас многочисленные кадры почвоведов и агрохимиков для нашего социалистического земледелия.

Имеющимися научными силами кафедра почвоведения при некотором расширении помещения и пополнении оборудования может не только обслуживать родственные специальности биологов и географов, но и самостоятельно готовить высококвалифицированных почвоведовагрохимиков, в которых в неменьшей мере, чем в других специалистах, нуждается наша великая Социалистическая Родина.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. В. В. Никитин. Материалы по характеристике растительности и почв Троицкого округа Уралобласти. Тр. ВНИИ при ПГУ, II, 3—4, 1929, 107—423.
- 3. А. И. Обор и и. Характеристика участка дробной съемки солонцовых комбинации вблизи пос. Каракулька. Тр. ВНИИ при ПГУ, II, 2—3* 1929; 170—177.
- 4. А. А. Лютин. Порайонная характеристика почв Троицкого округа Уралобласти. Тр. ВНИИ при ПГУ, II, 4, ч. 2, 1930, 503—570.
- 5. В. В. Никитин. Почвы и общая характеристика природных условий лесостепного Зауралья. Тр. ВНИИ при ПГУ, 5, 1933.
- 6. А. А. Лют и н. Краткая характеристика почвенного покрова выборочного участка выс. Поляковского Глядянского района Курганского округа. Тр. БНИИ при ПГУ, V, 1933, 185—189.
- 7. А. И. Оборин. Характеристика почвенного покрова участка Медвежье Петуховского района. Тр. ВНИИ при ПГУ, V, 1933, 208—213.
- 8. Н. Ф. Заколодкин, П. В. Лысенин, А. А. Лютин, А.И. Оборин. Характеристика почвенного покрова земельного участка Каширинского совхоза. Сб. Курганского об-ва краеведения, 1, 1930; 76—112.
- 9. Г. А. Маландин, В. В. Никитин. К вопросу о постановке исследований в северных районах Уралобласти. Изв. ВНИИ при ПГУ, VI, 3, 1928.
- 10. А. И. Оборин. Описание центрального участка Макушинского зерносовхоза. Тр. ВНИИ при ПГУ, V, 1933; 197—205.
- 11. Г. А. Маландин. Материалы по почвенному обследованию Уралобласти в связи с выявлением земель, нуждающихся в известковании. Тр ВНИИ при ПГУ, III, 3, 1931.
- 12. Г. А. Маландин, В. Н. Котова. Выяснение нуждаемости почв Уралобласти в извести на основе изучения степени насыщенности их основаниями. Тр. ВНИИ при ПГУ, III, 1, 1930.
- 13. А. И. Оборин. Материалы по комплексному изучению и мелиорации солонцов. Общая характеристика опытного участка. Тр. ВНИИ при ПГУ, VII, 1—2, 1935; 5—22.

- 14. П. А. Генкель, А. И. Оборин. Полевые опыты на солонцах. Тр. ВНИИ при ПГУ, VII, 1—2, 1935, 33—56.
- 15. А. И. Оборин. Физические свойства солонцов. Тр. ВНИИ при ПГУ, VII, 1—2, 1935; 57—72.
- 16. А. И. Оборин. Водносолевой режим солонцов. Тр. ВНИИ при ПГУ, VII, 1—2, 1935; 73—84.
- 17. А. И. Оборин. О роли мульчирования при мелиорации и освоении солонцов в условиях неорошаемого земледелия. Ж. «Советская агрономия», № 2—3, 1939, 63—73.
- 18. А. И. Оборин. О мелиорации и освоении солонцов в условиях неорошаемого земледелия черноземной полосы Западной Сибири. Вопросы мелиорации солонцов в СССР. Изд. АН СССР, 1958; 239—278.
- 19. А. И. Оборин, В. И. Кожин. Улучшение и использование солонцов и солончаковых почв лесостепного Зауралья. Челябинское книжн. изд-во, 1959.
- 20. А. И. Оборин Опыт химической мелиорации и освоения солонцов в лесостепном Зауралье. Сб. «Материалы совещания по освоению л окультуриванию солонцов». Изд. Минист. сельского х-ва СССР, 1959, 1—10.
- 21. А. И. Оборин. Об использовании солонцов под посевы кукурузы в условиях лесостепного Зауралья. Доклады пятого Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала. Изд. Пермск. отдела Географ, об-ва СССР, 1959; 1—9
- 22. А. И. Оборин Изменение уровня и степени минерализации грунтовых вод и влияние их на почвы и растительность лесостепного Зауралья. Доклады пятого Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала. Изд. Пермск. отдела Географ, об-ва СССР, 1959; 1—15.
- 23. А. И. Оборин Освоение и культуривание солонцов. Сб. «За высокую культуру земледелия». Челяб. книжн. изд-во, 1950, 10-!—114.
- 24. А. И. Оборин. Мелиорация солонцов в лесостепном Зауралье. Автореферат докторской дисс., 1962.
 - 25. И. Н. Антипов-Каратаев. К. П. Пак, А. М. Можейко,
- А. И. Оборин. Методы мелиорации солонцов в разных зонах СССР. Доклады к VIII международному конгрессу почвоведов. Изд. «Наука», М., 1964; 122—131.
- 26. В. 3. Таскаева. Влияние отходов лакокрасочной промышленности, содержащих серно-кислое железо, на повышение плодородия солонцов. Изв. ЕНИ при ПГУ, XIV, 7, 1964; 23—29.
- 27. А. И. Оборин. Результаты и задачи исследований по освоению и повышению плодородия солонцов. Сб. «Мелиооация солонцов», М., 1966, 51—64.
- 28. А. И. Оборин, Г. И. Садовников а, С. С. Колотова. Возделывание люцерны в Пермской области. Пермгиз, 1954.
- 29. А. М. Овёснов, А. И. Оборин Новые кормовые культуры в Пермской области. Сб. «Чему учит областная сельскохозяйственная выставка 1955 года», Пермь, 1956.
- 30. А. И. Оборин, Γ . И. Садовников а, В. 3. Таскаева. Укрепляйте кормовую базу, сейте люцерну. Пермь, 1957.
- 31. А. И. Оборин, Г. И. Садовникова, С. С. Колотова, З. Таскаева. Возделывание люцерны в Пермской области. Пермгиз, изд. 2-е, 1957.
- 32. В. 3. Таскаева. Опыт возделывания люцерны в колхозе «Память Ильича» Кишертского района. Изв. ЕНИ при ПГУ, XIII, 10, 1957, 87—100.
- 33. С. С. Колотова, В. 3. Таскаева. Опыты с возделыванием люцерны на сено и семена. Сб. «Новое в сельскохозяйственной науке и практике». Пермск. кн. изд-во, 1956, 65—74.
- 34. В. 3. Таскаева. Повышение плодородия дерновоподзолистых почв при возделывании люцерны. Изв. ЕНИ при ПГУ, XIV, 5, 1961; 31—62.

- 35. В. А. Крюгер, А. А. Лютин. Почвенно-геоботанические исследования в долине р. Камы и ее притоков в связи с постройкой Левшинской плотины. Изв. ВНИИ при ПГУ, X, 9—10, 1936; 417—452.
- 36. В. А. Крюгер, И. Т. Агеева, А. А. Лютин. Профиль Усть- Туйского стационара. Тр. ВНИИ при ПГУ, IX, 1—4, 1940, 9—22.
- 37. М. М. Данилова, А. А. Лютин. Водный режим почвогрунтов долины р. Камы и влияние его на развитие растительности. Тр. БНЙИ при ПГУ, IX, 1—4, 1940, 123—175.
- 38. А. А. Лютин. Водоподъемная способность основных почвогрунтов Камской долины. Тр. ВНИИ при ПГУ, IX, 1—4, 1940, 109—122.
- 39. А. А. Лютин, Ю. М. Матарзин, М. М. Данилова. К влиянию Камского водохранилища на почвы и растительность прибрежной зоны. Уч. зап. ПГУ, № 146. Гидрология и метеорология, 1966, 13—20.
- 40. А. А. Лютин. Почвы поймы реки Сылвы. Автореферат диссертации на соискание уч. степ. канд. с.-х. наук. Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева, АН СССР, 1956.
- 41. А. И. Оборин, В. 3. Таскаева. Почвы учебно-опытного хозяйства «Предуралье» Пермского гос. ун-та. Изв. ЕНИ при ПГУ, XIII, 10, 1957, 1—63.
- 42. А. И. Оборин Почвенный покров Пермской области. Сб. «Пермская область». Пермск. кн. изд-во, 1959.
- 43. А. И. Оборин Учебно-опытное хозяйство «Предуралье» Пермского гос. ун-та (л. заповедник «Предуралье»), Сб. «Охран» природы на Урале», в. І, Изд. Комиссии по охране природы УФАН СССР, 1960, 111—119.
- 44. А. И. Оборин. Троицкое учебно-опытное хозяйство Пермского гос. ун-та (б. Троицкий лесостепной заповедник). Сб. «Охрана природы на Урале», І, 1960, изд. Комиссии по охране природы УФАН СССР, 1960, 119—123.
- 45. А. А. Лютин, Л. К- Главатских, Е. М. Каменских. К географии почв северовосточной части Вишерского бассейна. Докл. Пермск. отдела Географ, об-ва СССР, I, 2—4. 1960. 1—20.
- 46. Л. К. Главатских, А. А. Лютин. К изучению почв и растительности Вишерского Урала. Уч. зап. ПГУ, № 138, География Пермск. области, в. 3, 1965.
- 47. А. А. Лютин, Н. Я. Таскаева. Комплексная полевая практика по географии. Пермск. гос. пед. ин-т, Пермь, 1947.