

«НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ В ТОРФЯНОМ ДЕЛЕ»

Любовь Владимировна Копенкина,
доцент кафедры торфяных машин и оборудования ТвГТУ
Тверь 2015

Российские ресурсы по научному наследию в торфяном деле

- Научные публикации в журналах (Торфяное дело (с 1924 г.), За торфяную индустрию (с 1935 г.), Торфяная промышленность (с 1941 г.), Горный журнал, Известия вузов. Горный журнал, Труды Инсторфа, Горный информационно-аналитический бюллетень издательства Московского государственного горного университета (основан в 1992 г.), Торф и бизнес, Вестник ТвГТУ, Вестник Томского государственного университета.)
- Диссертации и авторефераты диссертаций по торфу.
- Монографии в области торфяного дела.
- Сборники научных трудов Инсторфа, Московского торфяного института (Калининского торфяного института (с 1958 г.), Калининского политехнического института (с 1965 г.), Тверского политехнического института (с 1990 г.), Тверского государственного технического университета (с 1994 г.), ВНИИТП, БПИ, Института торфа АН БССР (Института проблем использования природных ресурсов и экологии).
- Материалы научных конференций.
- Научные отчеты институтов и учреждений торфяной промышленности.
- Энциклопедические ресурсы (Горная, угольная энциклопедии).
- Патенты и авторские свидетельства.

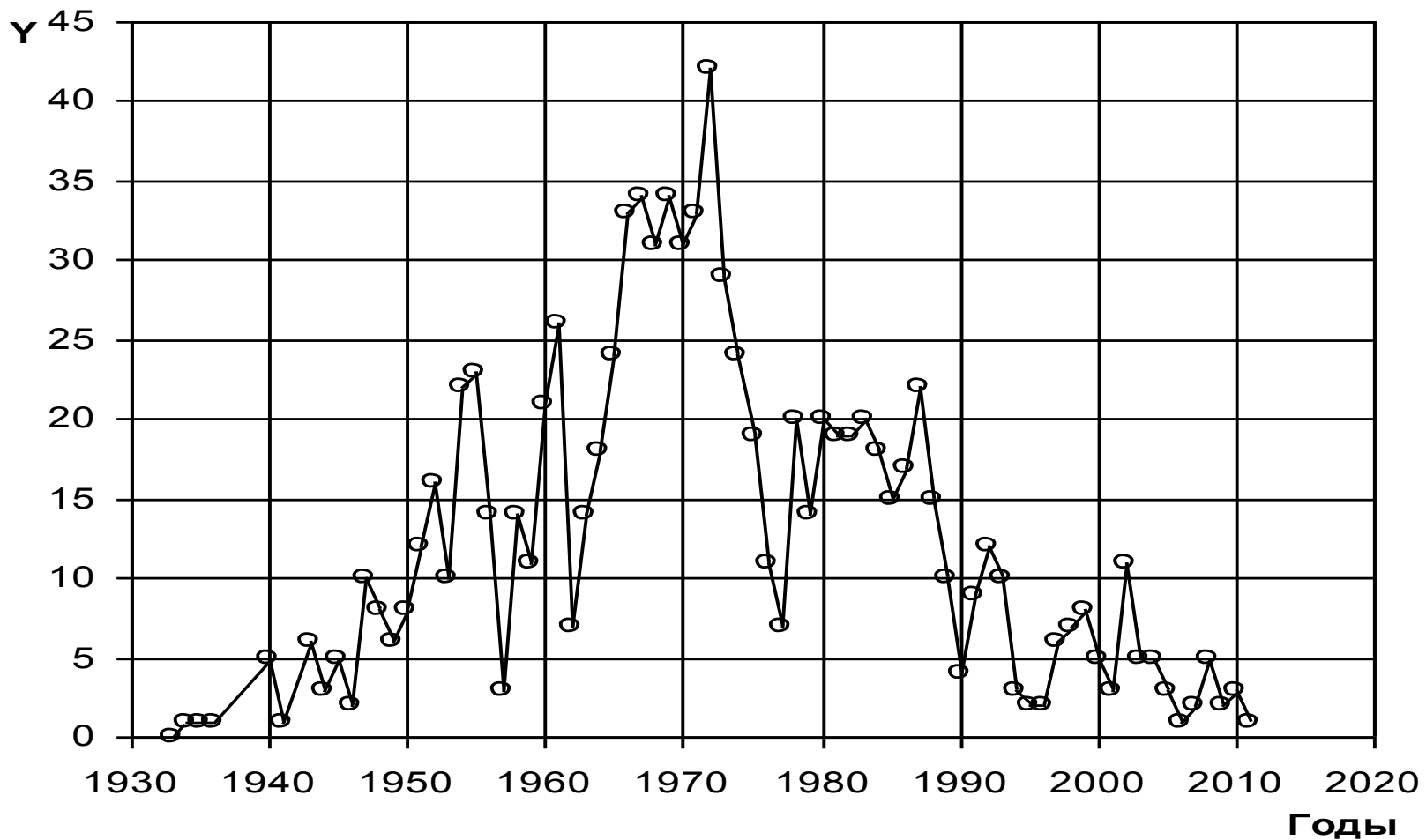
Местоположение ресурсов по научному наследию в торфяном деле

- ▣ Библиотечные ресурсы ТвГТУ.
- ▣ Библиотечные ресурсы институтов и учреждений, связанных с научной тематикой в области торфяного дела.
- ▣ Архивы учебных и научных учреждений.
- ▣ Государственный архив Тверской области.
- ▣ Центральный государственный архив научно-технической документации.
- ▣ Личные архивы ученых.

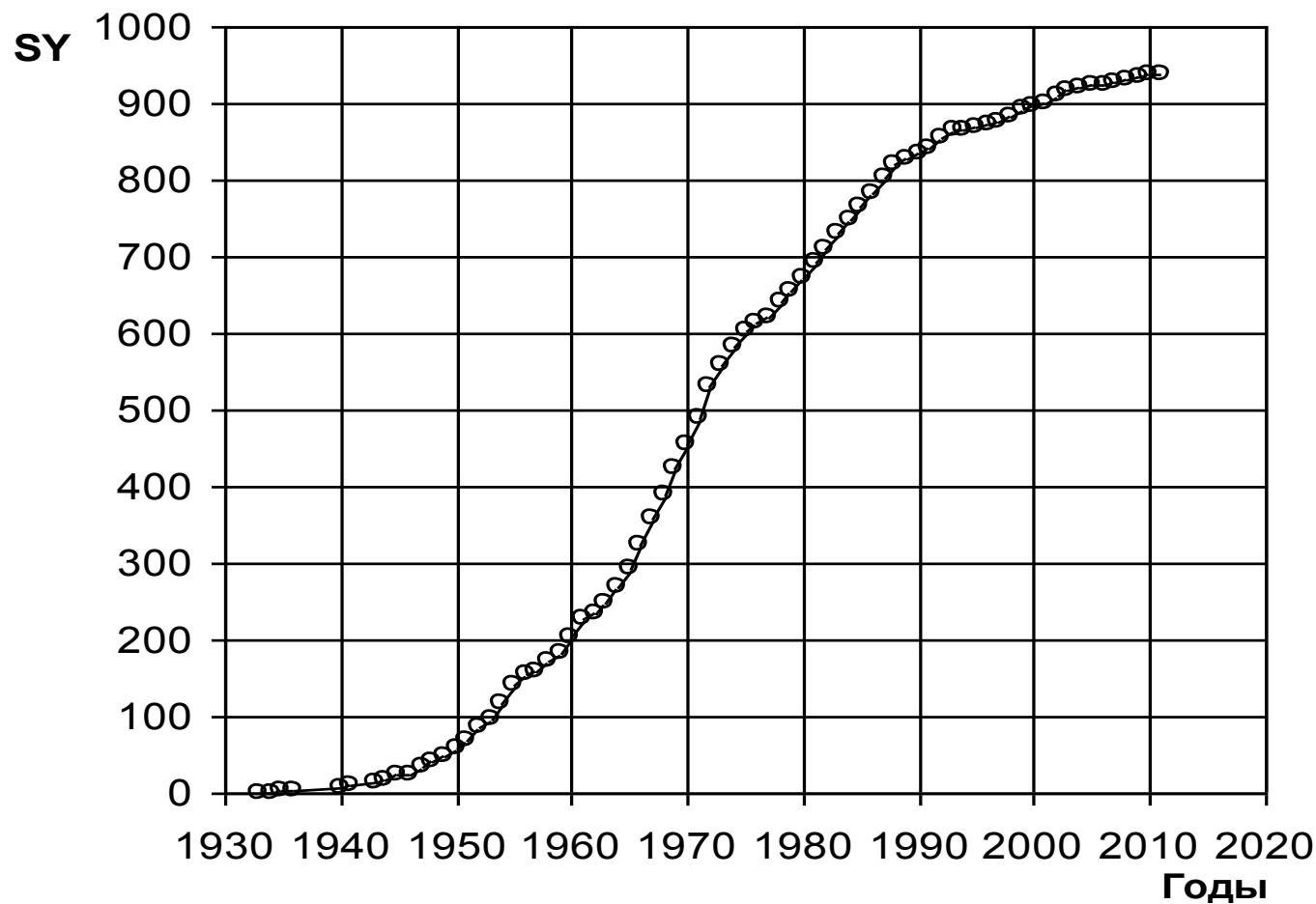
Указатели литературы по торфяному делу

- Указатель русской литературы по торфу / Сост. Н.Н. Успенский // Тр. научно-исследовательского торф.ин-та. Вып. II. – М.: Научно-технич. управл. ВСНХ, 1930. 411 с. (В указателе приведена литература за 1723–1928 гг.; использовано 9306 источников: книг и брошюр – 1255; статей из 960 печатных изданий – 8588; земская литература – 395 назв.).
- Библиографический указатель литературы по торфу за первую пятилетку (1929–1932 гг.) / Сост. Н.Н. Успенский. М., Грозный, Новосибирск, Ленинград: ОНТИ НКТП СССР, 1934. 218 с. (В указателе приведено 3774 названий различных публикаций по торфу).
- Библиографический указатель литературы по торфу (тт. I–XXVIII, 1960–1989 гг.).
- Реферативный журнал «Горное дело».

Диссертации по торфу



Информационный поток диссертационных исследований в области торфа



№.№ п/п	Проблематика диссертационных работ по специальности 05.15.05	Число защищен. диссертаций
	Механика торфяной залежи	39
	Гидротехника в торфяном производстве	58
	Хранение фрезерного торфа	13
	Технология кускового торфа	50
	Технология фрезерного торфа	75
	Торфобрикетное производство	66
	Торфяные месторождения и их разведка	50
	Химическая технология торфа	47
	Физика и химия торфа	105
	Торфяные машины и оборудование	78
	Механическая переработка торфа-сырца	12
	Технология торфяного производства	13
	Приготовление и использование торфяных удобрений	25
	Погрузка и транспорт торфа	19
	Производство торфяной подстилки	17
	Использование торфяных площадей в сельском хозяйстве	20

Функционирующие центры научных исследований в области торфяного дела

- Тверской государственный технический университет,
- Всероссийский научно-исследовательский институт торфяной промышленности (ОАО ВНИИТП, г. Санкт-Петербург),
- АО НЦ «Радченкоторф»,
- Уральская государственная горно-геологическая академия (г. Екатеринбург),
- БИН АН СССР (Карелия)
- Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа Российской сельскохозяйственной академии (г. Томск),
- Испытательная лаборатория агроэкологии (ТГПУЮ г. Томск),
- Томский государственный педагогический университет,
- Белорусский национальный технический университет (до 2002 года Белорусская государственная политехническая академия) (г. Минск),
- Институт проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси (г. Минск) и другие.

Ученые, занимавшиеся проблемами использования торфа в сельском хозяйстве

- И.И. Вихляев (1879-1965) с 1921 г. – зав.каф. «Торф в сельском хозяйстве» торфяного отделения инженерного факультета Тимирязевской сельскохозяйственной академии.
- В 1922 г. Е.С. Меншиков – профессор кафедры эксплуатации болот Московской сельскохозяйственной академии.
- С 1922 г. В.Г. Горячкин (1894–1962) преподаватель торфяного отделения инженерного факультета Тимирязевской сельскохозяйственной академии.
- С.С. Корчунов (1921-1991) - член совета по торфу и торфяным почвам Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина (ВАСХНИЛ)
- Д.г.н., засл. геолог РСФСР А.С. Оленин (директор ВНИИТП (1966-1972), с 1972 г. – заместитель председателя научного Совета по торфу при Президиуме ВАСХНИЛ, выполнял координационную работу по исследованиям в области использования торфа в сельском хозяйстве.
- Семенский Е.П. - зав.каф. основ технологии промышленного и сельскохозяйственного торфодобывания КПИ.
- В.С. Варенцов руководил проблемной лабораторией по комплексному использованию торфа в народном хозяйстве (1966-1972) (разработка основ технологии использования свободных и выработанных площадей торфяных месторождений для сельскохозяйственных целей).
- Базин Е.Т. председатель совета по торфу и торфяным почвам Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН);

Научные школы в области торфяного дела МТИ

- ▣ **Геология и разведка торфяных месторождений** (Основатели научной школы – профессора В.С. Доктуровский (1884-1935), Д.А. Герасимов (1894-1944), С.Н. Тюремнов (1905-1971)).
- ▣ **Физика торфа** (Основатель научной школы – профессор Михаил Петрович Волярович (1900–1987)).
- ▣ **Химия и химическая технология торфа** (Основатель научной школы – профессор В.Е. Раковский (1900–1988)).
- ▣ **Технология торфяного производства**
 - ▣ Основатели научной школы – профессор В.Г. Горячкин (1894–1962), В.С. Варенцов ((1900–1972), М.А. Веллер (1875–1966), Е.П. Семеновский (1895–1964).
- ▣ **Торфяная механика**
 - ▣ Основатели научной школы – профессора И.Г. Блох (1888–1958), С.Г. Солопов (1901–1975).
- ▣ **Механическая переработка торфа**
 - ▣ Основатели научной школы – Н.А. Наседкин, В.Г. Булычев, В.М. Наумович.