

Учреждение или лицо, желающее устроить публичную лекцию или лекции перечисленных ниже преподавателей Томского Технологического Института и Императорского Томского Университета, может обращаться к проф. М. И. Боголѣпову (Томск, Буткѣвская, 17 А), проф. Б. П. Вейнбергу (Томск, Технологическій Институт) или д-ру мед. С. К. Софотеру (Спасская, 23) съ заявленіем, в котором указывает желательные число лекцій, время ихъ прочтенія, темы и лекторов,—или же непосредственно к лекторам.

Так как лекторы могут не оказаться свободными в указанное время и так как, для уменьшенія расходов, желательно комбинировать поѣздки в нѣсколько городов, лежащих на одном пути, то полезно, чтобы число указанных тем превышало раза в 2—3 желательное число лекцій. Могут быть указываемы и темы, не входящія в прилагаемый список.

Учреждение или лицо, устраивающее лекции, берет на себя исходатайствование разрѣшенія на устройство лекции, оплачивает почтовые и телеграфные расходы, расходы по найму помѣщенія для лекции, по изготовленію и расклейкѣ афиш, по печатанію объявленій, по изготовленію и продажѣ билетов, по платѣ за вѣшалки, по проѣзду лектора (II класс по желѣзной дорогѣ, I класс на пароходѣ, 2 лошади по почтовым дорогам), суточные расходы (10 руб. в день) и расходы по обстановкѣ лекціи таблицами, свѣтовыми картинами, опытами и т. п. и уплачивает гонорар лектору. Гонорар этот опредѣляется по соглашенію учрежденія или лица, устраивающаго лекцію, с лектором (норма—25 руб. за лекцію), в распоряженіе котораго поступает сверх того половина чистаго сбора, остающагося за покрытіем всѣхъ расходов устраивающаго лекцію учрежденія.

И. И. Бобарынов, проф. Томскаго Технологическаго Института.

Что такое прочность сооружеія и чѣм она опредѣляется? (1 лекція).

М. И. Боголѣпов, проф. И. Томскаго Университета.

1. Задачи городского хозяйства (1 лекція).
2. Задачи государственнаго хозяйства (1 лекція).
3. Русское дѣло в Монголіи (1 лекція).

Б. П. Вейнберг, проф. Томскаго Технологическаго Института.

1. Что дала человѣчеству физика и что должна еще дать? (1 или 2 лекціи).
2. Сила, работа, энергія и мощность (1 лекція).

Н. И. Делекторскій, ординатор И. Томскаго Университета.

1. Смертность дѣтей и мѣры борьбы с нею (1 лекція).
2. Всестороннее изученіе ребенка, как основа воспитанія (1 лекція).

В. Н. Джонс, проф. Томскаго Технологическаго Института.

1. Что такое свѣтильный газ, на что он примѣняется и почему онъ дороже у нас, чѣм в других странах? (1 лекція).
2. Свѣтлое и прошлое химических производств (1 лекція).

А. Н. Зимин, ассистент И. Томскаго Университета.

1. Голос. Фізіологія его и гигиена (1 лекція).
2. Аденоидныя разращенія и умственное развитіе дѣтей (1 лекція).
3. Чѣм располагает наука для обезболиванія при операціях? (1 лекція).
4. Значеніе чистоты при заживленіи ран (1 лекція).
5. Воспаленіе, как самозащита организма (1 лекція).

А. В. Игнатьев, препод. Томскаго Технологическаго Института.

Изслѣдованіе верхних слоев атмосферы (1 лекція).

Н. Ф. Нащенко, проф. И. Томскаго Университета.

1. Плодоводство в Сибири (1 лекція).
2. Акклиматизація плодовых деревьев (1 лекція).
3. Доисторическій человѣк в Сибири (1 лекція).
4. О дѣтских майских союзах (1 лекція).
5. О смерти с біологической точки зрѣнія (1 лекція).
6. Животныя Алтая (1 лекція).

А. А. Нулябко, проф. И. Томскаго Университета.

1. Фізіологія сна (1 лекція).
2. Отчего бьется сердце? (1 лекція).
3. Опыты оживленія сердца (1 лекція).

П. Н. Лашенков, проф. И. Томскаго Университета.

Гигіена родов (1 лекція).

А. А. Левченко, препод. Томскаго Технол. Института.

Электрической ток в техникѣ и жизни (1 или 2 лекціи).

П. А. Микулин, препод. Томскаго Технологическаго Института.

1. Из исторіи русской литературы безвременья (эпоха 1848—1855 г.) (1 лекція).
2. Сибиряк—историк, этнограф и публицист Афанасій Прокопьевич Шапов. Его жизнь и дѣятельность (1 лекція).
3. О „летающих людях“. (Прошедшее, настоящее и будущее воздушных передвиженій) (1 лекція).

Я. И. Михайленко, проф. Томскаго Технол. Института.

1. Фотографированіе в естественных цвѣтах (1 лекція).
2. Курс фотографіи (10 лекцій).

С. П. Мокринскій, проф. И. Томскаго Университета.

1. О задачах уголовной репрессіи (1 лекція).
2. Конфликты медицины с уголовным правом (1 лекція).

П. В. Приходько, препод. Томскаго Технол. Института.

1. О горной свободѣ (1 лекція).
2. Анжерская копь и ея значеніе для Сибирской желѣзной дороги (1 лекція).
3. Могущество Россіи—ея нѣдра (1 лекція).
4. Проектирующіяся желѣзнодорожныя магистрали (Алтайская, Семипалатинская и пр.) и значеніе их для развитія горнаго дѣла (1 лекція).
5. Золото в природѣ, значеніе его для человѣка. Поиски золота и его разработка. Как закрѣпить за собою право владѣнія золотоносными площадями (законодательство по золоту)? (1 лекція).

М. П. Рыбалкинъ, проф. Томскаго Технол. Института.

1. Воздух и его значеніе в жизни человѣка (1 лекція).
2. Вода и ея значеніе в жизни человѣка (1 лекція).
3. Свойства золота и способы его полученія (1 лекція).

В. В. Саложников, проф. И. Томскаго Университета.

а) По географіи:

1. Саяны и верхній Енисей (1 лекція).
2. Русскій Алтай (истоки р. Оби) (1 лекція).
3. Монгольскій Алтай (истоки р. Иртыша) (1 лекція).
4. Семирѣчье и Туркестан (1 лекція).

б) По ботаникѣ:

5. Растеніе и солнце (органическое созиданіе) (1 лекція).
6. Дыханіе и броженіе (органическое разрушеніе) (1 лекція).
7. Зачѣм цвѣты цвѣтут? (1 лекція).

в) По общей біологіи:

8. Живой мір, как цѣлое (Дарвинизм) (2 лекціи).

М. Н. Соболев, проф. И. Томскаго Университета.

1. Свобода торговли и протекціонизм (1 лекція).
2. Кооперация и ея значеніе в современной жизни (1 лекція).
3. Жизнь и быт современной Монголіи (1 лекція).

М. Э. Янишевскій, проф. Томскаго Технол. Института.

Из прошлаго земли (2 лекціи).

НБ

Исправленіе в списокѣ лекторов и тем.

В. Н. Джонс, проф. *Томскаго Технологическаго Института.*

2. Свѣтлое и темное химических производств (1 лекція).

ДОПОЛНЕНІЕ.

П. М. Богаевскій, проф. *И. Томскаго Университета.*

1. Третьейскій суд в международных отношеніях (1 лекція).
2. Успѣхи права войны (1 лекція).

П. П. Гуднов, препод. *Томскаго Технологическаго Института.*

1. Что и как изучает геологія? (1 лекція).
2. О вулканах (1 лекція).

Н. С. Касторскій, лаборант *И. Томскаго Университета.*

1. Цѣлебныя воды Сибири (2 лекціи).
2. Основные законы в химіи (1 лекція).

М. Н. Соболев, проф. *И. Томскаго Университета.*

1. Промышленные и торговые синдикаты (1 или 2 лекціи).
2. Типы рабочаго движенія в Европѣ—профессиональное движеніе, организація рабочей партіи и синдикализм (1 лекція).
3. Характер развитія современнаго хозяйства (эволюція капиталистическаго хозяйства) (1 лекція).

С. Н. Софотеров, ассистент *И. Томскаго Университета.*

1. В чем должна состоять подача первой помощи при несчастных случаях? (2 лекціи).
2. Современные способы обезболиванія при операціях (2 лекціи).
3. Успѣхи современной хирургіи (2 лекціи).
4. Рентгеновскіе лучи и их значеніе в медицинѣ (2 лекціи).
5. Что такое раковая болѣзнь и можно ли от нея излечиться? (2 лекціи).
6. Женскія болѣзни, их причины и лечение (1 лекція).
7. Об отвѣтственности хирургов (1 лекція).

В. И. Шумилов, препод. *Томскаго Технологическаго Института.*

- Спектральный анализ и его значеніе в наукѣ и техникѣ (1 лекція).

Алтайский подполковник Император
Кав Русская Географическая
Общества



г. Барнаул