выступает Мессингу-

В нашей области гастролирует Вольф Григорьевич Мессинг с интересными психологическими опыта-

MU.

На протяжении десятилетий ученые ведут спор о том, возможна ли передача мыслей на расстоянии. Идеалисты утверждали, что чтение мыслей другого человека — явление сверх'естественное, находящееся за пределами человеческого познания. Случалось и так, что даже глубоко убежденные атеисты, наблюдая за опытами В. Г. Мессинга, недоумевали: как может человек отгадывать чужие мысли?

Но ничего сверх'естественного в этом нет. Дело в том, что Мессинг не читает чужие мысли, а воспринимает движение мускулов человека-индуктора, который мысленно заставляет Мессинга выполнить то или иное движение, показать тот или иной предмет.

Еще в прошлом столетии русский ученый Сеченов, выдвинул теорию о рефлексах головного мозга. На основе этой идеи академик Павлов доказал, что все наши душевные процессы: ощущения, чувства, представления — результат деятельности миллиардов клеточек мозга.

Если человек думает о том, что он, например, кидает камень в воду, представление об этом действии сразу же меняет напряжение мышц руки. Конечно, происшедшее в мускулатуре руки изменение при одной только мысли о действии очень незначительно, но оно реально существует и может быть уловлено человеком, обладающим исключительно высокой и натренированной чувствительностью. человеком-анализатором, убежденным атеистом, не верящим ни в какие сверх естественные силы и таинства природы, и является Вольф Мессина.

Свое выступление в Кемерове Вольф Григорьевич начал с просто-го на первый взгляд опыта.

— У кого есть знакомые в зале?

— обратился он к членам жюри, выбранного зрителями. — У вас? Прекрасно. Напишите на листке бумаги его фамилию.

Он просит затем члена жюри взять его за руку, и с этого момента человек становится для Мессинга индуктором. Через несколько секунд напряженных поисков в зале Мессинг выводит на сцену одного зрителя. Получив от индуктора записку, человек читает в ней свою

фамилию.

Одно за другим распутываются замысловатые задания зрителей. Индуктору не обязательно даже мыслить о данном предмете или действии. Он может только думать «да» или «нет», следя за действиями Мессинга. В этом-то и проявляются закономерности материалистической теории, утверждающей, что человеческие представления и мысли, являясь продуктом мозга, неразрывно связаны с соответствующими движениями мускулов.

Мессинг может работать и без контакта с индуктором. В этом случие он выполняет задания, ориентируясь с помощью вибрационных, обонятельных и других признаков

ощущений.

Мессинг выполняет задания и с завязанными глазами, что лишний раз подтверждает необыкновенную чувствительность его нервной системы. Не умея играть в шахматы, он по заданию индуктора может участвовать в шахматном поединке. В Риге ему прийлось вести машину с завязанными глазами, в он никогда до этого не водил автомобиль. Рядом сидел шофер, который мысленно диктовал ему: вправо, влево, тормоз.

Необычайно редкая чувствительность проявилась у Мессинга в раннем детстве. Еще тогда товарищи и педагоги заметили его способность безошибочно угадывать их желания. Годы тренировки развили эту способность, помогли составить свою определенную методику «чтения чужих мыслей».

Для борьбы с пережитками прошлого — религиозным суеверием, мракобесием, наряду со знанием материалистической теории, нужны и практические доказательства. Выступления Мессинга и есть яркое подтверждение тому, что в мире мет явлений, которые не могут быть об'яснены материалистической теорией.

п. ЛАВЛИНСКИЙ.

r. Kemeposo

3 MOH HOM