





## Аспирантура университета в 1947 г.

Подготовка высококвалифицированных кадров научных работников через аспирантуру в Ленинградском университете в настоящее время достигла большого размаха, оставив позади довоенный уровень. Сейчас в университете обучается 484 аспиранта. Если к этому прибавить аспирантов, прикомандированных из других вузов нашей страны и направленных в Ленинградский университет из зарубежных стран для того, чтобы они могли приобщиться к его славным научным традициям, то цифра эта значительно превысит 500 человек. Таким образом мы имеем целый вуз с очень ответственными и почетными задачами. Ко всему этому следует добавить, что к университету прикреплен 521 человек для сдачи кандидатского минимума экстерном, из которых 105 человек сдали полностью все экзамены, а часть уже защитила свои кандидатские диссертации. Таков объем работы, проводимой университетом по подготовке кадров для научной работы.

За последний год состав аспирантов значительно изменился. В него влились демобилизованные воины Советской Армии. Часть из них в довоенный период обучалась в аспирантуре, часть зачислена вновь. Все они приобрели большой жизненный опыт, имеют громадную тягу к знаниям и особенно ценят предоставленную им возможность овладеть высотами науки. В текущем году университет принимает около 200 новых аспирантов.

Основным источником пополнения аспирантуры являются питомцы нашего университета. Еще на студенческой скамье в лабораториях, семинарах идет своеобразное соревнование за почетное право стать кандидатом в аспиранты. Сейчас перед университетом стоит серьезная задача отобрать в аспирантуру наиболее достойных кандидатов, которые через три года смогут стать полноценными советскими исследователями.

Высокий уровень подготовки аспирантов обеспечивается замечательным составом профессоров университета. У таких руководителей, как акад. В. И. Смирнов, проф. П. Н. Тверской, чл.-корр. АН СССР И. И. Жуков, чл.-корр. АН СССР В. А. Догель, проф. С. С. Кузнецов, акад. Л. С. Берг и многие другие, аспиранты

защищают в срок высококачественные диссертации.

Первые 1½—2 года своей подготовки аспиранты посвящают сдаче кандидатского минимума, что обеспечивает им широкую эрудицию в избранной специальности на правильной методологической основе. Аспиранты наряду с этим изучают философию и иностранные языки. Для них на первом курсе проводятся лекции по истории философии, читаемые проф. М. В. Серебряковым, а на втором семестре—семинары по этой дисциплине, организуемые с учетом специальности аспиранта.

В текущем году руководство аспирантурой возложено на научно-исследовательские институты, что несомненно оказало положительное влияние на ход аспирантской подготовки. Особенно сказалось это на Историческом, Экономическом и Филологическом факультетах. Институты осуществляют повседневный контроль за работой аспирантов, следят за выполнением индивидуальных планов, ходом диссертационных работ и т. д.

К лету 1947 г. у подавляющего большинства аспирантов первого и второго курсов индивидуальные планы выполнены полностью. В предыдущие годы неблагоприятно обстояло дело со своевременным завершением аспирантами диссертаций, в этом году можно констатировать значительное улучшение и в этом отношении. Имеются все основания рассчитывать, что из числа аспирантов, оканчивающих аспирантуру в 1947 году, защитят диссертации не менее 70 процентов. Все аспиранты математики и физики уже оформили свои диссертации, хуже дело обстоит у историков и особенно у экономистов.

Среди защищенных диссертаций имеются выдающиеся. Например аспиранту Шумскому за выполненную им работу, представляющую высокую научную ценность, присуждена степень доктора географических наук. Большую ценность имеет исследование аспиранта-химика Сторонкина, прекрасные диссертации защитили досрочно Тимофеев (физик), Мазуров (грунтовед) и другие.

Ученые Ленинградского университета готовят ценные научные кадры, которые умножат славу советской науки.

Проф. П. В. Макаров

### Обсуждение на лабораторном семинаре книги проф. П. О. Макарова „Проблемы микрофизиологии нервной системы“

Накануне войны проф. П. О. Макаров прочитал цикл лекций по новой физиологической дисциплине — микрофизиологии. Эта молодая наука, сложившаяся в основном в течение трех последних десятилетий, призвана дополнить наши знания о

физиологии органов и систем проникновением в тайну деятельности функциональных единиц, как элементарных физиологических образований. Запоздалое развитие микрофизиологии по сравнению с микрофизиологическими дисциплинами, бурный рост ко-