197-й СЕЗОН БОЛЬШОГО ТЕАТРА

ПАГМАН советской оперы и балета — Большой театр СССР начал 2 сентября свой 197-й сезон. «Что характерно для нового сезона?» — с таким вопросом обратился корреспондент «Известий» М. Долгополов к первому заместителю директора Большого

театра В. Бони.

- Сезон мы открыли, - сказал он, оперой «Руслан и Людмила» М. Глинки, поставленной главным режиссером театра Б. Покровским (дирижер Ю. Симонов, художник И. Сумбаташвили, балетмейстер Ю. Григорович). Заглавные партии исполняют Евгений Нестеренко и Белла Руденко. Этот спектакль был показан в конце прошлого сезона. А в середине сентября зрители «Анна балет Каренина» **УВИДЯТ** Р. Щедрина. Он поставлен М. Плисецкой. Н. Рыженко и В. Смирновым-Головановым. В партии Анны Карениной — народная артистка СССР Майя Плисецкая.

— Какими новыми работами порадует театр своих зрителей?

— Скоро будет завершена постановка оперы Д. Верди «Трубадур». Над ней работает главный режиссер берлинской национальной оперы Эрхард Фишер (дирижер Ф. Мансуров, художник Н. Золотарев). Балетная труппа готовит спектакль «Спящая красавица» П. И. Чайковского в постановке Ю. Григоровича. — Кан готовится отметить Большой театр 50-летие образования СССР?

 В дни праздника главные оперные

и балетные партии будут исполнять крупнейшие мастера искусств союзных республик.

 Ного из новых солистов мы увидим на сцене Большого театра?

— В оперную труппу приняты воспитанница Московской консерватории нина Фомина и Вл. Мальченко, а в балетную — Людмила Семеняка из Ленинграда.

— Каких гастролеров примет в этом сезоне Большой театр?

— К нам приедут артисты ского балета во главе с Алисией Алонсо, американский «Нью-Йорк-сити-балет» с постановками Джорджа Баланчина, а также балетная труппа из Копенгагена. В свою очередь. Большого театра весной будущего года поедет на гастроли в Федеративную Республику Германии. Затем балет вместе с нашим оркестром отправится в Японию. Предполагаются обменные гастроли оперной труппы Больщого театра с оперным театром Праги и миланским «Ла Скала», В общем, сезон будет насыщенным.

cmp. [3] [3]

6.9.72 r. Nº 210 [17138]