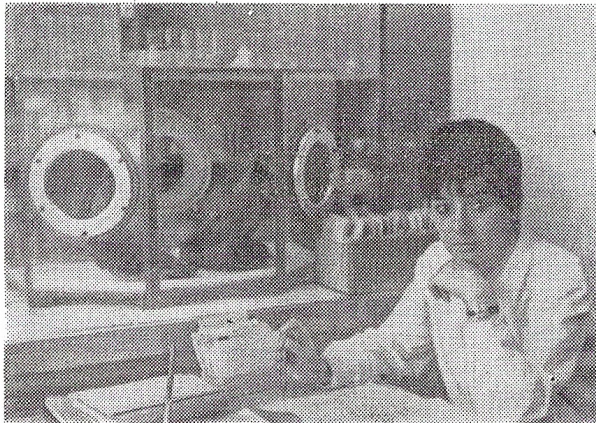


Выпускница Пражского университета



Людмила Вильгельмова пришла к нам в сектор экспериментальной ядерной физики Лаборатории ядерных проблем в 1967 году, вскоре после окончания Пражского университета по кафедре ядерной химии. Она быстро вошла в курс исследований, проводимых в группе, и приняла в них активное участие. В этом ей помогло не только прекрасное знание радиохимии, но и хорошее знание русского языка.

Людмила работает в двух направлениях: изучение реакций захвата мюонов сложными ядрами и изучение с помощью мюонов характера связи водорода в органических соединениях. Для ее деятельности характерно тщательное изучение литературы и стремление

внести в работу что-то свое, оригинальное. Совместно с коллегами ею опубликованы две статьи, несколько работ находятся в стадии завершения.

Приятно отметить, что Людмила не только знающий специалист, но и хороший товарищ, неизменно доброжелательна и внимательна к своим коллегам. Вероятно, чемпионы знают, что она увлекается горнолыжным спортом. Ее успехам радуются и мужские группы.

В этот праздничный день сотрудники группы горячо поздравляют Людмилу и от всей души желают счастья и успехов в работе.

И. ЮТЛАНДОВ,
руководитель группы.
Фото П. Зольникова.

Инженер—электрик

Анна Филипповна Фурцева работает в нашем городе с 1956 года (до сентября 1960 года она работала в строительной организации). Одинадцать лет Анна Филипповна трудится в важном производственном

Кандидат технических наук

Путь, пройденный Светланой Павловной Третьяковой в Лаборатории ядерных реакций, — это в значительной мере и путь самой лаборатории. Ведь работа Светланы Павловны всегда была и остается связанной с одним из главных, определяющих научное лицо лаборатории, направлений — синтезом и поиском новых элементов. В том, что лабораторией открыты элементы 104 и 105, а сейчас успешно ведутся опыты по получению еще более тяжелых элементов, есть весомый вклад Светланы Павловны.

С. П. Третьякова — старший научный сотрудник, кандидат технических наук, автор около двух десятков научных работ, автор открытия, нескольких изобретений.

Высокая квалификация ученого, широкий круг научных интересов позволяют Светлане Павловне вести большую и многоплановую работу. Это поиск и исследование новых, все более совершенных типов детекторов заряженных частиц, сложная и трудная задача автоматизации их просмотра; это и обсуждения с физиками результатов последних экспериментов, вся информация о ко-

торых «проявляется» трудом небольшого, но удивительно слаженного и работоспособного коллектива лаборантов-микроскопистов, также возглавляемого Светланой Павловной. Ее умение работать с людьми, рационально организовать их труд и получать в ответ признательность и уважение — всегда производит приятное впечатление.

В канун 8 Марта мы поздравляем Светлану Павловну Третьякову — ученого, мать двух очаровательных дочек и просто замечательного человека, желаем ей новых успехов, неизменной бодрости духа, счастья.

Ю. ЛАЗАРЕВ,
мл. научный сотрудник.
Ю. ОГАНЕСЯН,
руководитель группы.

