



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 44 (104)

Суббота, 30 мая 1964 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

ЗА КОМУНИЗМ

ДОРОГАМИ ПОИСКОВ

В отделах и группах

Трудовые будни небольшого, но очень дружного коллектива радиохимического отдела Лаборатории высоких энергий насыщены интересной, увлекательной работой, постоянными поисками. В любом деле здесь как-то не привыкли слышать слова «не вышло», «не получается». В отеле регулярно выходит стенная газета, организована политическая учеба членов коллектива, хорошо налажена рационализаторская работа. Но хочется сказать несколько «подробнее» о

В календарных матче-дам Дубны и Талдома дилось встречаться, приические поединки между этих коллективов раз это было в апреле регулярно выходит стенная газета, организована политическая учеба членов коллектива, хорошо налажена рационализаторская работа. Но хочется сказать несколько «подробнее» о

футболисты Талдома недавно на поле обыграли дубневые команды, встретились в Дубне. Безусловно, были настроены на решающее

матч, на любовь к своей профессии приносят людям успех. В группе электроники недавно

закончена разработка и изготовление блока для измерения дина-

мических характеристик пучка. Большой вклад в эти работы внесли старшие инженеры А. П. Царенков, А. И. Михайлов, Г. П. Пучков. Группой проведена большая работа по созданию программного управления пучком ускоренных частиц в цикле ускорения.

На Международном совещании по радиоэлектронике ускорителей, состоявшемся в конце апреля, большой интерес вызвали подготовленные сотрудниками отдела доклады, касающиеся увеличения интенсивности в ускорителе и улучшения характеристик пучков вторичных частиц. Доклады А. И. Михайлова, Г. Н. Пучкова, А. П. Царенкова были

на любовь к своей профессии

приносят людям успех. В группе электроники недавно

закончена разработка и изготовление блока для измерения дина-

мического пучка. Они заинтересовали многих участников совещания глубиной разработки взятой темы.

В группе широкополосных усилителей проведены исследования возможности перехода на ускорение с одним укороченным электродом. Руководители работ ст. инженер А. И. Рихвицкая, В. В. Слесарев, Н. Г. Драницhev много работают по усовершенствованию радиоаппаратуры.

Коллективом отдела выполнено много работ, которые существенно повысили эффективность использования ускорителя и стабильность проведения физического эксперимента.

А впереди новые проблемы, над их решением и занят коллектив отдела.

В. ИВАНОВ.

СПАСИБО ШКОЛЕ

28 мая торжественно проходили переводные линейки в 1, 2 и 3 классах школ города. В школе № 4 в этом году 226 учеников этой встречи. Гости переведены во второй класс, счетом 4:1. Противостоящем команде было 23 отличника, 116 учеников «хорошо» и «отлично».

Первоклассница Рита Округина благодарит всех учителей за их нелегкий труд. Ребята преподносят своим учителям букеты цветов и тюльпаны. Со словами благодарности от родителей обратилась Е. М. Лихачева.

Из 199 учеников вторых и третьих классов успешно окончили учебный год и перешли в следующие классы 196, из них 10 отличников и 30 учащихся окончили учебу на «хорошо» и «отлично». Красные шапки испанок, зелень и белые цветы че-

тыческие учащиеся награждаются благодарностями и памятными книгами. От имени старшеклассников Людмилы Конакова поздравляет малышей, желает им весело отдохнуть.

Первоклассница Рита Округина благодарит всех учителей за их нелегкий труд. Ребята преподносят своим учителям букеты цветов и тюльпаны. Со словами благодарности от родителей обратилась Е. М. Лихачева.

«Спасибо вам, что вы нас так любили, хотя и строгой были к нам подчас, за то, что вы нас мыслить научили, за все, за все, что сделали для нас!» — звонко и взволнованно звучат стихи, которые читает Галия Ярцева.

На снимках: В перерывах между заседаниями продолжается обсуждение. Беседуют член-корреспондент Чехословацкой Академии наук профессор Петр Жилка и заместитель директора Института ядерных исследований Польской Академии наук Мариан Даныш.

На заседании сессии Ученого совета ОИЯИ выступает директор Лаборатории ядерных проблем профессор В. П. ДЖЕЛЕПОВ.

Фото Ю. Туманова.

С XVI сессии Ученого совета

В Доме ученых сегодня продолжает свою работу Ученый совет Объединенного института ядерных исследований, в работе которого принимают участие видные ученые социалистических стран.

Третий день работы сессии был посвящен обсуждению вопросов, связанных с деятельностью камерного и фотоэмиссионного комитетов и вопросам автоматики. Параллельно с этим под председательством директора Лаборатории нейтронной физики И. М. Франка проходило заседание секции низких энергий, на котором были заслушаны доклады по наиболее важным работам, выполненным в Лаборатории нейтронной физики в последнее время. С докладами выступили Ю. Таран, И. Мотора, И. Франк, газеты.

Сегодня после принятия решений сессия Ученого совета ОИЯИ закончит свою работу. Более подробный отчет будет опубликован в следующем номере Ю. Таран, И. Мотора, И. Франк, газеты.



Редактор А. М. Левин

ДИССЕРТАЦИИ
Институт ядерных исследований
теоретической физики

«Влияние остаточных ядерных реакций — на применение физико-математического метода комплементарности Бете-Солитера» — на физико-математических соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Взаимодействие странных сокращение ученой степени кандидата физико-математических наук. Вход свободный в библиотеку. Время суббота и воскресенье. Культура

