

ПРИВЕТ ДЕЛЕГАТАМ V ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ!



ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

№ 87 (251)

Пятница, 29 октября 1965 г.

Год издания 3-й

Цена 2 коп.

ПЯТАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Сегодня в Доме культуры, № 1400, откроется V партийная конференция организации КПСС в Объединенном институте ядерных исследований.

Конференция собирается в обстановке, когда на деятельность партии в целом, каждой организации благотворное влияние оказали решения октябрьского и ноябрьского пленумов ЦК КПСС (1964 г.). Пленумов ЦК КПСС теперь строго соблюдаются коммунистические нормы партийной жизни, принципы коллективизма, принципы коллективизма руководства, развиваются внутрипартийная демократия, критика и самокритика, растет активность и самостоятельность коммунистов.

Важным событием в жизни партии и всей страны явилось решение сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Первичные организации партии призваны глубже вникать в производственную деятельность, критика и самокритика работать с людьми.

Делегаты конференции обсудили отчетный доклад парткома, материал из которого сокращенно напечатан в прошлой и сегодняшнем номерах нашей газеты, а более подробно его доложит секретарь парткома Л. Н. Беляев.

Обсуждение на конференции широкого круга вопросов партийной работы сыграет положительную роль. Учтите критику недостатков, обобщите все ценные предложения делегатов, вновь избранный партийный комитет призван с еще большей деловитостью и организованностью возглавить борьбу коммунистов за успешное выполнение решений предстоящих пленумов Центрального Комитета КПСС, за дальнейшую встречу XXIII съезда Ленинской партии.

Следующий номер газеты выйдет в пятницу, 29 октября.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Прошу передать мое письмо «За коммунизм» моему другу, инженеру-электрику, в Ленинградском институте инженеров железнодорожного транспорта. Лаборатория электротехники Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта. Учитель физики в Ленинградском институте инженеров железнодорожного транспорта. Учитель физики в Ленинградском институте инженеров железнодорожного транспорта.

Редактор А. М. Девякин

Из отчетного доклада парткома Идеологическая работа

Начало см. в № 86 (250) за 27 октября 1965 г.

В вопросах идеологической работы деятельность парткома была направлена на более полное использование имеющихся и поиски новых форм и средств идейного воспитания с учетом требований жизни и конкретных задач, стоящих перед партийными организациями.

Сразу же после IV партийной конференции партком разработал мероприятия по усилению идеологической работы, в которых были учтены критические замечания конференции по этим вопросам.

Партком много внимания уделял усилению партийной пропаганды. На своих заседаниях партком слушал вопросы о работе философских семинаров, о состоянии политической учебы в Лаборатории высоких энергий, были подведены итоги года и определены задачи на новый год.

В лабораториях и производственных подразделениях Института в 1964—65 учебном году работали 11 кружков и семинаров, в том числе 45 семинаров, из которых 9 — по изучению философских проблем естествознания.

Пропагандистами работали в основном коммунисты. По образованию — 101 с высшим и незаконченным высшим, среди них 14 кандидатов наук и 5 докторов.

В ряде кружков и семинаров занятия проходили интересно, бы-

ла хорошая посещаемость, полностью сохранился состав слушателей. Это относится к кружкам и семинарам, которыми руководили пропагандисты тт. М. Н. Хачатурян, К. В. Чехлов, В. С. Григорашенко, Ю. К. Пилипенко, А. О. Савельева, А. Е. Игнатенко, В. А. Халкин, В. С. Кладничкий, А. И. Смирнов, В. Л. Карповский, В. Н. Ктитарев и другие.

Отмечены почетными грамотами обкома пропагандисты М. Н. Хачатурян, В. Н. Ктитарев. Почетными грамотами ГК КПСС — тт. Ю. М. Попов, А. О. Савельева, В. Н. Галанкин. Почетными грамотами парткома — тт. Н. Т. Грехов, В. А. Халкин, К. В. Чехлов, Ю. Н. Денисов, В. Н. Замрий.

Партийные организации в течение учебного года много занимались политическим просвещением. Партбюро лабораторий высоких энергий, ядерных проблем и ядерных реакций обсуждали этот вопрос на своих заседаниях, в ЛНФ, Вычислительном центре, Управлении — на партийных собраниях и заседаниях партийных бюро.

В течение года состоялись теоретические конференции в ЛНФ, ЛЯРе, в Управлении.

О недостатках надо сказать подробнее. Главным из недостатков — казенщина, упрощенчество в изложении программного материала, низкая действенность занятий, слабая связь с жизнью. Ослаблена была пропаганда важ-

нейших проблем коммунистического строительства, мало уделялось внимания изучению истории нашей партии и вопросам ее практической деятельности в современных условиях.

В этом году перед комплектованием системы партийной учебы коммунисты были ознакомлены с учебными планами и программами, определены формы учебы, велось по их желанию. В результате этого сложилась система партийной учебы, позволяющая дать слушателям последовательные знания основ марксистско-ленинской теории.

Около 50 коммунистов подали заявления в вечерний университет марксизма-ленинизма. В лабораториях продолжает работу шесть философских семинаров (136 человек).

Для коммунистов и беспартийных активистов по их желанию созданы три школы основ марксизма-ленинизма: одна в ЛВЭ (38 коммунистов), две объединенные — лабораторий ядерных проблем, ядерных реакций, нейтронной физики, Вычислительного центра (56 коммунистов) и ОГЭ, ЦЭМ, Управление (28 коммунистов).

Большая часть коммунистов (около 160 человек) занимается в начальных политшколах, программа которых рассчитана на два года.

Партийные организации серьезно подошли к подбору пропагандистов политшкол, для проведения этой важной работы, как правило, выделены опытные пропагандисты, подготовленные как в теоретическом, так и в методическом отношении.

Вместе с организацией партийной учебы коммунисты партком большое внимание уделяет массовой политической пропаганде. В лабораториях и производственных подразделениях сохранились 12 кружков текущей политики, планируется регулярное чтение популярных лекций, работа кинолекторной.

Все это обязывает партийный комитет и партийные организации повседневно заниматься работой политшкол и семинаров, оказывать помощь самостоятельно изучающим марксистско-ленинскую теорию, шире использовать многообразные формы массовой политической пропаганды.

В этом году несколько лучше организована учеба молодежи. 185 человек учатся в школе рабочей молодежи, 120 — заочно в вузах и техникумах. Создано семь кружков комсомольского политпросвещения, часть комсомольцев занимается в системе партийной учебы, из них 23 в вечернем университете марксизма-ленинизма.

(Продолжение на 2 стр.)

Новый первоклассный прибор

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ создана новая экспериментальная установка для исследований в области физики элементарных частиц — двухметровая пропановая пузырьковая камера. По линейным размерам,

определяющим длину пробега изучаемых частиц, новая камера превосходит все аналогичные камеры, имеющиеся в передовых лабораториях мира. Благодаря этому новая установка даст возможность повысить точность и

эффективность исследований.

Двухметровая пропановая камера установлена на одном из антипротонных каналов синхрофазотрона. Она уже дала первые серии фотоснимков следов ядерных взаимодействий.

В разработке и создании камеры принимали участие советские, болгарские и немецкие специалисты. Ряд сложных заказов выполнили советские промышленные предприятия. Юстировку оптической системы осуществил оптический институт Германской Демократической Республики.

Физики социалистических стран получили в свое распоряжение новый первоклассный прибор, расширяющий возможности исследований материи.

На снимке: физики-экспериментаторы М. И. СОЛОВЬЕВ (справа) и Н. М. ВИРАСОВ рассматривают первые снимки, полученные на двухметровой пропановой камере.

Фото Ю. Тумапова.

МЕДАЛИ—ЧЕМПИОНАМ

Очередное торжественное собрание Клуба друзей спорта 27 октября было посвящено самому молодому виду спорта — водным лыжам. Со всего Советского Союза съехались спортсмены в Колонный зал Дома Союзоз. Перед собравшимися выступил председатель Федерации воднолыжного спорта СССР Герой Советского Союза вице-адмирал Л. Н. Пантелеев и председатель технической комиссии Федерации воднолыжного спорта СССР, Герой Советского Союза, заслуженный мастер спорта, летчик-космонавт СССР Ю. А. Гагарин.

В их выступлениях была отмечена большая работа организаторов воднолыжного спорта в СССР и, в частности, доктора физико-математических наук А. А. Талкина.

В заключение торжественной части заслуженный мастер спорта, летчик-космонавт СССР Ю. А. Гагарин и вице-адмирал Л. Н. Пантелеев вручили медали и удостоверения мастера спорта СССР чемпионом и призерам первого первенства СССР 1965 года по воднолыжному спорту.

Одна золотая, две бронзовые медали и удостоверение мастера спорта СССР были вручены днепропетровской воднолыжнице десятикласснице Галине Литвиновой. Бронзовую медаль получил Ю. Нехавский.



На переднем крае

БЕСПОКОЙНЫЕ СЕРДЦА

Объединенный комсомольцам выпала честь работы на переднем крае науки. Комсомольцами были А. А. Лапидус, В. А. Ницкер, Н. Пятков, В. Качаев, И. Сирьель, Л. Онищенко и многие другие, ставшие активными учеными и инженерами. Мы радуемся успешной диссертационной работе кандидата наук Ширинковым и Рудинским.

Прожектористы ЛВЗ выявили все залежи лома, подняли на сбор комсомольцев и заработав 650 рублей, съездили в Прибалтику. У активистов других лабораторий на это не хватило настойчивости.

Работу «КП» Института направляет штаб — начальники «КП» подразделений во главе с О. Овчинниковым. Комитет комсомола трижды обсуждал деятельность штаба, но четкой работы добиться не смог. Комитет комсомола и штаб не чувствовали, чтобы на местах партийные организации помогали работе «КП».

Особого внимания заслуживает работа по анкетированию молодых специалистов. СССР по количеству выпускаемых инженеров не имеет себе равных стран в мире. Но нередко молодые специалисты используются с низким КПД. Материалы нашего анкетирования обсуждались в лабораториях с участием дирекции и партийной организации.

Здесь затронуты лишь некоторые стороны идеологической работы. Задача комсомола — использовать все возможности для воспитания молодежи по всем направлениям, чтобы повысить результаты ее работы.

В Лаборатории ядерных проблем после таного обсуждения три стажера были переведены в младшие научные сотрудники. В приказе Н. Н. Боголюбова обращалось внимание на неудовлетворительную работу в лабораториях со стажерами, слабое научное руководство, неустроенность быта молодежи.

У нас еще слабо развита работа с самими агитаторами. Проводятся семинары для агитаторов, да и те, которые проводятся, плохо посещаются агитаторами. Но агитаторы должны помнить, что о самом комсомоле они должны рассказывать не только в беседах, но и в работе.

В этой короткой статье я не стремился рассказать о всех делах комсомола Института. Дела у нас хорошие много, но впереди их еще больше. Выполнить их с честью — боевая задача комсомольцев. В этом нам поможет постоянная забота, внимание и советы наших старших товарищей коммунистов, конкретное руководство партийных организаций.

Решения ЦК КПСС по новому курсу партии являются основой для работы комсомола. Мы должны внимательно изучать эти решения и применять их в своей работе. Комитет комсомола ОИЯИ желает счастья, успехов в работе и осуществления личных планов.

В двадцать второе октября. Наша школа ждет гостей — первых комсомольцев Агнессу Ефимовну Вайнштейн, бывшего первого секретаря Центрального Комитета комсомола, и Илью Львовича Френкеля, комсомольского поэта, присутствовавшего на III съезде комсомола. Члены школьного комитета волнуются с утра, хотя встреча должна состояться только в час дня. Около 11 часов мы, Н. Семенова, Т. Кораблева и я, с нетерпением ожидали на перроне прибытия поезда.

ИНЖЕНЕР — электронщик Николай Федяев — самый обыкновенный парень. Но среди комсомольцев Лаборатории ядерных проблем он пользуется уважением и авторитетом. А уважают его за исключительную добросовестность во всем: в его отношении к своей работе, к любому общественному поручению.

Научную работу Игорь очень успешно сочетает с общественной. Многие у нас в ВЦ знают Игоря по его какой-то удивительно заразительной энергии. Наверное, трудно найти в ВЦ человека, к которому бы Игорь не обратился со своей просьбой: «Приходи пострелять» или «В воскресенье лыжные соревнования».

Первые места по Институту у нашей команды по лыжам и по стрельбе. По-деловому, требовательно и увлеченно занимается Игорь Пузынин любимым делом.

В прошедшем году Николай был членом бюро комсомола лаборатории. Он отвечал за организационную работу и был первым, надежным помощником секретаря бюро.

Все знают его по объявлениям о разных спортивных мероприятиях, написанных с таким живым юмором, что нельзя пройти мимо. Игорь не устанет убеждать каждого и ему нельзя отказать, потому что все ваши доводы рядом с его убеждениями будут выглядеть жалкими, неоправданными. И поэтому, если он говорит, то все приходят стрелять, бегать на лыжах, играть в настольный теннис, футбол.

Небольшая комсомольская группа из 10 комсомольцев горячо и дружно берется за любое хорошее и интересное дело. Им по плечу и собирать металлолом, и работать на благоустройстве и озеленении города, быть вожатыми в клубе «Звездочка», принимать участие в агитационно-массовой работе в период выборов кампаний, устраивать прогулки на коньках и лыжах, организовывать комсомольские свадьбы.

Это очень справедливый и бескомпромиссный человек. В решении различных вопросов комсомольской работы Николай не остается равнодушным, он участвует во всем активно, с присущей ему принципиальностью в отстаивании своего мнения, если считает его верным.

Недаром в этом году, когда Игорь Пузынин возглавлял спортивную работу в бюро ВЛКСМ и был членом спортивного Вычислительного центра, мы принимали самое активное участие в спортивной жизни. Комсомольцы на отчетном собрании признали спортивную работу бюро хорошей. И это благодаря Игорю, нашим лыжникам, стрелкам, футболистам, и баскетболистам. Наша команда заняла первое место и получила приз за массовость в лыжных соревнованиях на приз газеты «За коммунизм».

Почти все комсомольцы имеют общественные поручения и успевают учиться в вузах или техникумах. И во всем этом чуткость и внимание Жени, ее горячее желание и готовность помочь другим.

В. ФИЛЬЧЕНКОВ, Ю. ПЛИС, сотрудники Лаборатории ядерных проблем.

Г. ПОГОДАЕВ, член комитета.

А. ЛУКЪЯНЦЕВ, Г. ЕМЕЛЬЯНЕНКО, сотрудники ВЦ.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЕНИНСКИЙ КОМСОМОЛ — ВЕРНЫЙ ПОМОЩНИК И РЕЗЕРВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ!

(Из октябрьских Призывов ЦК КПСС)

Эстафета поколений

Двадцать второе октября. Наша школа ждет гостей — первых комсомольцев Агнессу Ефимовну Вайнштейн, бывшего первого секретаря Центрального Комитета комсомола, и Илью Львовича Френкеля, комсомольского поэта, присутствовавшего на III съезде комсомола. Члены школьного комитета волнуются с утра, хотя встреча должна состояться только в час дня. Около 11 часов мы, Н. Семенова, Т. Кораблева и я, с нетерпением ожидали на перроне прибытия поезда.

Школьный зал. На первых местах — родители, представители других школ, пионеры 7-х классов в своей парадной форме и в красных пилютках, за ними — комсомольцы. Звучит марш. Под дружные аплодисменты в зал входят гости вместе с членами комитета комсомола и советом дружины. Торжественно вносят алое школьное знамя.

Первый секретарь ЦК ВЛКСМ В. Осокин вручает И. Макарову Почетную грамоту обкома комсомола, которой награждается комсомольская организация нашей школы, занявшая первое место в области. Грамотой обкома ВЛКСМ награждается также лучшая комсомольская группа (11 «А» класса), а грамотами горкома — Нина Курашова, Лида Ежова и другие. Важно то, что грамоты эти были вручены большинству тех ребят, которые в этот день стали членами Ленинского комсомола.

Встречу открывает Н. Семенова и Б. Качалкин, которые поздравили собравшихся с приближающимся днем рождения комсомола. Н. Филиппова и Н. Шкобин преподносят дорогим гостям цветы. К ребятам обращается Агнесса Ефимовна Вайнштейн. Она рассказывает о своих встречах с В. И. Лениным и Н. К. Крупской. «Растите умом и сердцем», — пожелала нам Агнесса Ефимовна в заключение. Очень всем понравилось выступление Ильи Львовича Френкеля, который также встретился с Лениным. Илья Львович прочел нам несколько своих стихотворений, в том числе и знаменитое «Давай закурим».

Встречу открывает Н. Семенова и Б. Качалкин, которые поздравили собравшихся с приближающимся днем рождения комсомола. Н. Филиппова и Н. Шкобин преподносят дорогим гостям цветы. К ребятам обращается Агнесса Ефимовна Вайнштейн. Она рассказывает о своих встречах с В. И. Лениным и Н. К. Крупской. «Растите умом и сердцем», — пожелала нам Агнесса Ефимовна в заключение. Очень всем понравилось выступление Ильи Львовича Френкеля, который также встретился с Лениным. Илья Львович прочел нам несколько своих стихотворений, в том числе и знаменитое «Давай закурим».

Встреча с ними навсегда запомнится нам.

Гости закончили свои выступления. Наступили минуты, когда

Гости закончили свои выступления. Наступили минуты, когда

Гости закончили свои выступления. Наступили минуты, когда

Гости закончили свои выступления. Наступили минуты, когда

Гости закончили свои выступления. Наступили минуты, когда

Гости закончили свои выступления. Наступили минуты, когда

ТЕЛЕГРАММА

Желаем счастья, успехов в работе и осуществления личных планов. Комитет комсомола ОИЯИ.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

В прошлом году в нашем Институте в комсомол принято 11 человек, в этом — 14. В коммунистической партии рекомендованы агитация Ю. Фенин и другие — всего 9 человек, а в прошлом году — 7 человек. Это говорит о том, что широкие массы молодежи с энтузиазмом включаются в общественную работу, возрастает их политическая активность.

В работе комсомольских, спортивных или профсоюзных организаций. Комсомольцы являются депутатами в местный Совет. Комсомолу предоставлены самые широкие возможности участвовать в решении производственных, научных и общественных задач.

В работе комсомольских, спортивных или профсоюзных организаций. Комсомольцы являются депутатами в местный Совет. Комсомолу предоставлены самые широкие возможности участвовать в решении производственных, научных и общественных задач.

В работе комсомольских, спортивных или профсоюзных организаций. Комсомольцы являются депутатами в местный Совет. Комсомолу предоставлены самые широкие возможности участвовать в решении производственных, научных и общественных задач.

