

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 94 (154)

# За коммунизм

Суббота, 21 ноября 1964 г.

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

## IV ОБЩЕИНСТИТУТСКАЯ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

19 ноября в Доме культуры состоялась IV общепартийная отчетно-выборная конференция. Конференцию открыл секретарь парткома Ю. А. Щербаков.

В состав президиума конференции избираются: А. И. Бабаев, А. И. Безобразов, Д. И. Блохинцев, А. Я. Бритова, К. А. Борисов, В. Н. Дмитриевская, В. Дмитриев, В. П. Джелепов, Д. Зернин, В. И. Ламкин, И. Логанов, Е. Н. Матвеева, И. Малашевич, Н. А. Митин, И. Мещеряков, Б. М. Понтиков, В. М. Сидоров, В. Н. Сергеев, В. Г. Соловьев, Н. И. Чувилдин, Г. Н. Флеров, И. В. Чукаров, Е. В. Шарапова, Ю. А. Щербаков.

Утверждается повестка дня:

- Отчет о работе парткома за период с октября 1963 года.
- Выборы парткома Института.

3. Выборы делегатов на городскую партийную конференцию. После единодушного утверждения повестки дня конференция

заявляет мандатную и редакционную комиссии.

Состав редакционной комиссии: Ю. А. Щербаков, А. Данилов, В. Н. Сергиенко, В. Волков, М. И. Подгорецкий, В. Сидоров, В. И. Федоров, Беляев, Г. И. Макаренко. Мандатная комиссия избирает следующим составом: А. С. Кузнецов, И. П. Кузнецова, Э. Н. Казанова, А. В. Кучумова, В. Миролюбов, В. П. Мельюков, В. Е. Соульников.

Секретариат конференции: С. Козлов, В. Г. Дунайцева, С. Мороз.

Отчетным докладом о работе партийного комитета выступил секретарь парткома Ю. А. Щербаков.

Обсуждение доклада началось с выступлением Н. А. Гаврилова — секретаря партбюро Лаборатории ядерных реакций. Он отметил, что партийная организация лаборатории строила свою работу, из решений III партийной конференции Института. В течение двух лет выполнены ряд физических исследований по изучению трансуранных элементов, среди которых особое внимание уделяется изучению спонтанно-делающихся изотопов, 102 элементу, протонной активности, 104 элементу, другие. Выполненная план научных исследований, все подразделения лаборатории работали слаженно. На все отдельные участки работы в лаборатории выдвинуты коммунисты, они играют решающую роль в работе.

Партийное бюро уделяло большое внимание и вопросам идеологической работы. В этом году было организовано уч-

ба в сети политпросвещения. Партийно много занималось организацией агитационной работы по месту жительства трудящихся. Но наряду с положительными сторонами в работе партбюро, сказал тов. Гаврилов, у нас имеется и много недостатков. Среди них следует отметить то, что недостаточное внимание уделялось организации планирования, плану внедрения усовершенствования параметров ускорителя, слабо еще организовано соревнование за звание коллектива коммунистического труда.

Последние при их осуществлении могут уже стать основой для развития новой ветви мирного использования человеком огромной энергии атомного ядра. «Мезонная фабрика» обеспечит нам, с одной стороны, большой научный прогресс, с другой, — явится переходной ступенью на пути к ускорителям — энергосиловым установкам.

В настоящее время нами совместно с четырьмя проектными институтами разработан проект мезонной фабрики — релятивистского циклотрона. Он прошел экспертизу, и комиссия под председательством академика В. И. Векслера дала высокую оценку проекту, а научно-техническая секция Госкомитета одобрила проект.

Он подчеркнул, что партком Института и в особенности его секретарь Ю. А. Щербаков и т. д. И. Блохинцев, Н. И. Говорун уделили большое внимание этому вопросу и оказали серьезную помощь лаборатории в выработке в коллективе единого мнения о путях осуществления проекта ГЦ. Это было очень важно и своевременно.

Не менее важно, чтобы будущий состав парткома не снизил внимания к этой проблеме первостепенной важности, ибо она меняет к лучшему лицо нашей науки, лицо Института.

Далее тов. Джелепов остановился на вопросах дальнейшего развития социалистического соревнования и движения за коммунистический труд в лаборатории. Он подчеркнул, что практика массовости соревнования себя оправдала, и этот метод надо применять в дальнейшем.

Редактор газеты «За коммунизм» А. М. Леонтьев свое выступление посвятил вопросам расширения авторского актива газеты, повышению действенности публикуемых материалов.

Конференция заслушала доклад мандатной комиссии, который представил председатель комиссии А. С. Кузнецов. Он сказал, что все партийные организации избрали своих делегатов в соответствии с утвержденными нормами представительства и инструкцией по выборам.

На партийную конференцию, — сообщил тов. Кузнецов, — избрано 354 делегата с решающим голосом и 18 делегатов с совещательным. Среди делегатов 83 научных сотрудника, 142 инженерно-технических работника, 83 рабочих. В числе делегатов два Героя Социалистического Труда, 9 лауреатов Государственной и Ленинской премий, 175 делегатов имеют правительственные награды, 16 являются депутатами местных Советов. 201 делегат имеет высшее и незаконченное высшее образование.

После утверждения доклада мандатной комиссии конференция продолжала обсуждение отчетного доклада.

А. И. Бабаев — секретарь партийной организации Лаборатории нейтронной физики начал свое выступление с показа роли партийной организации в решении важнейших научно-производственных вопросов. Партийно создано три постоянно действующие комиссии из специалистов и представителей общественности

для контроля и оказания помощи. Тов. Бабаев рассказал о состоянии дел на основных направлениях и о стоящих перед коллективом задачах.

Важным фактором в выполнении производственных планов, в воспитании коммунистического отношения к труду является движение за коммунистический труд. Партийное бюро обсуждало вопрос организации этого движения в лаборатории. Было проведено совещание с руководителями бригад и групп, создана комиссия по коммунистическому труду. Попытки партбюро организовать учебу агитаторов, заметил тов. Бабаев, пока не увенчались успехом. Хотелось бы, чтобы нам помогли в этом парткомом и горкомом партии.

Тов. Бабаев остановился на вопросе, который был поднят на прошлой партийной конференции, — о ремонте приборов. Вопрос не решен до сих пор, с ремонтом приборов у нас дело обстоит плохо.

В обсуждении доклада приняли участие И. В. Чувилдин — зам. директора Лаборатории высоких энергий, В. Г. Соловьев — зам. директора Лаборатории теоретической физики, В. С. Григорашенко — руководитель группы ЛВЭ, Е. П. Жидков — начальник Вычислительного центра, Ю. Корсунов — секретарь парторганизации ПТО Лаборатории ядерных проблем, Л. Ф. Кириллова — научный сотрудник Лаборатории высоких энергий, А. И. Савельев — слесарь экспериментальных мастерских ЛВЭ, М. Г. Мещеряков — руководитель группы ЛЯП, А. А. Кузнецов — руководитель группы ЛВЭ, Г. А. Боков — сотрудник ЛВЭ, Н. П. Бовин — слесарь экспериментальных мастерских ЛВЭ, В. Я. Волков — сотрудник ЛВЭ, Д. И. Блохинцев — директор Объединенного института, Н. А. Митин — первый секретарь ГК КПСС.

По обсуждаемому вопросу конференция приняла решение, в котором работа парткома признается удовлетворительной.

Затем состоялись выборы нового состава парткома и делегатов на городскую партийную конференцию.

### СОСТАВ ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА, ИЗБРАННОГО НА IV ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Беляев Л. Н.  
Блохинцев Д. И.  
Бритова А. Я.  
Волков В. В.  
Говорун Н. Н.  
Дмитриев В. В.  
Джелепов В. П.

Исаев П. С.  
Карповский В. Л.  
Павлов Н. И.  
Понтиков В. М.  
Соловьев В. И.  
Соловьев М. И.

### ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ НОВОГО СОСТАВА ПАРТКОМА

20 ноября состоялось организационное заседание нового состава парткома. Секретарем избран Беляев Л. Н., заместителями тов. Бритова А. Я. и Соловьев В. И.



Норвежский физик-экспериментатор Кормунд Мюклебуст в Дубне встретил коллег из Лаборатории высоких энергий, где он будет работать в течение двух месяцев. Его тепло встретили коллеги из Лаборатории высоких энергий, где он будет работать в течение двух месяцев. На переднем плане — К. МЮКЛЕБУСТ за работой, в центре — руководитель группы А. А. КУЗНЕЦОВ, справа студент-дипломник А. СТЕЛЬМАХ.

Фото В. Шустина.

## IV ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНСТИТУТА

# За дальнейшее укрепление организаторской и воспитательной работы

Доклад секретаря парткома Ю. А. Щербакова\*)

Отчетный период с октября 1963 г., начал свое выступление докладчик, характеризуется громкой созидательной работой нашей партии, всего советского народа, направленной на построение материально-технической базы коммунизма.

Состоявшиеся в октябре и ноябре этого года Пленумы ЦК КПСС с новой силой продемонстрировали монолитное единство партии, ее идеиную и организационную сплоченность, верность ленинским заветам.

### Научно-исследовательская работа

Научная деятельность лабораторий, отметил докладчик, направлялась решениями XV и XVI сессиями Ученого совета ОИЯИ. Наряду с выполнением направленной научной программы коллективом лабораторий серьезное внимание пришлось уделить разработке перспективного плана. В этом плане намечены пути развития научных направлений.

В частности, создание сильно-точного ускорителя в Лаборатории ядерных проблем даст в руки физиков социалистического лагеря новое, чрезвычайно эффективное орудие исследования физики элементарных частиц.

Важнейшее значение для Института имеет проблема быстрой обработки научной информации, которая должна быть решена путем создания измерительных центров в лабораториях и оборудованием ВЦ машины самого высокого класса с числом операций не менее 1 млн. в секунду.

Большие усилия значительной части нашего научного коллектива были посвящены подготовке к проведению ХII Международной конференции по физике высоких энергий, которая состоялась в стенах нашего Института.

Далее докладчик остановился на конкретных результатах научно-производственной работы за отчетный период по отдельным подразделениям.

### Лаборатория высоких энергий

В работе коллектива за отчетный период значительно улучшена надежность работы синхрофазотрона. Среднегодовой процент простой снизился с 25,5 процента до 13,5 процента. Средняя интенсивность возросла с  $2 \cdot 10^{10}$  до  $4 \cdot 10^{10}$  частиц в импульсе. Более интенсивно стали использоваться пузырьковые камеры на ускорителе. Начата наладка промышленных образцов полуавтоматов для обмера камерных снимков.

На Международную конференцию по физике высоких энергий хорошие доклады представлены от группы М. И. Соловьева, Э. О. Оконова. В лаборатории наме-

\*) Доклад печатается в кратком изложении.

Вместе со всем советским народом коммунисты и все сотрудники Объединенного института беззаботно и напряженно трудятся на благо нашей великой Родины.

Партийный комитет и вся партийная организация Объединенного института руководствовались в своей работе генеральной линией КПСС, изложенной в решениях ХХII съезда и Программе партии.

В дальнейшем внимание переоборудованию электронной техники на полуправодники с учетом проводимой в Институте линии на стандартизацию.

Лаборатория ядерных реакций

Получение 104-го элемента является событием мирового значения и существенным вкладом лаборатории в общее дело развития физики.

Ускоритель У-300 работал устойчиво, обеспечив выдачу определенного количества часов машинного времени.

В лаборатории продолжалось дальнейшее развитие исследований по протонной радиоактивности, изомерам и по реакциям передач. Проводятся работы по созданию масс-сепаратора и другие работы.

В выполнение плана научно-исследовательских работ существенный вклад внесли коммунисты тт. А. Н. Филиппсон, А. Ф. Линев, В. Н. Жуков, Ю. С. Язвицкий, В. И. Лущиков, А. И. Бабаев и другие.

### Лаборатория ядерных проблем

В Лаборатории ядерных проблем синхроциклotron работал хорошо и выдал для экспериментов 4.700 часов при интенсивности не менее 2 мкА. Введена в пробную эксплуатацию система растяжки пучка. Начаты научные исследования на м-мезонном тракте. В начале октября завершены монтаж и отладка поляризованной мишени на протонном пучке.

Лаборатория ядерных проблем успешно выступила на Международной конференции, представив значительную часть работ по физике частиц до 1 ГэВ. Из лучших работ можно назвать: асимметрию нейтронов при захвате м-мезонов ядрами, работы по нуклонной физике и физике м-мезонов, исследование пион-пионного взаимодействия, изучение свойств нейтральных К-мезонов. По методике — изотропные камеры.

Коллектив лаборатории организовал зимнюю школу по современным вопросам теории поля, регулярный семинар по структуре ядра.

Рост квалификации сотрудников лаборатории характеризуется тем, что в истекшем году были защищены две докторские диссертации (Полубаринов и Игнен Ван Хлеу) и пять кандидатских. В настоящее время в лаборатории работают 29 ученых из социалистических стран.

Сильно расширился круг исследований, непосредственно связанных с экспериментальными работами, ведущимися в нашем Институте как по физике элементарных частиц, так и по физике ядра.

Хорошие достижения лаборатории в научной и общественной работе отмечены присвоением ей звания лаборатории коммунистического труда.

### Лаборатория нейтронной физики

Важными научно-производственными задачами, над которыми работал в этом году коллектив Лаборатории нейтронной физики, явились: повышение мощности ИВРа, завершение ра-

бот по созданию поляризованных водородных мишеней, получение поляризованного нейтронного пучка и другие, а также развитие измерительного центра лаборатории.

Коллектив Лаборатории нейтронной физики, в основном, успешно справился с большинством этих задач.

Лаборатории нейтронной физики в будущем году предстоит закончить работы на основных установках. Необходимо будет и дальше наращивать возможности измерительно-регистрирующей аппаратуры, более эффективно использовать основное оборудование. Однако сейчас центр тяжести уже надо переносить на развитие методики физического эксперимента, научных исследований и методики обработки экспериментальных данных.

Большой вклад в выполнение научно-производственных работ внесли коммунисты тт. А. Ф. Виноградов, Н. Н. Говорун, Е. П. Жидков, В. В. Федорин, Н. И. Чулков, Б. В. Феоктистов.

### Международные связи и международное научное сотрудничество

Одним из основных видов сотрудничества нашего Института с научно-исследовательскими организациями стран-участниц является выполнение совместных работ. В этом году наши лаборатории выполнили более пятидесяти совместных научных работ и методических разработок со странами-участницами.

Несколько совместных работ со странами-участницами выполняет Лаборатория нейтронной физики и ВЦ.

В этом году в Институте были проведены 14 международных научных совещаний, в том числе и совещания по методическим

### Деятельность производственных подразделений и управления Института

Производственные подразделения: отдел главного энергетика, транспортный отдел, ремонтно-строительный цех и Центральные экспериментальные мастерские за отчетный период добились выполнения планов, повысили производительность труда, снизили себестоимость продукции и дали прибыль за 9 месяцев этого года в сумме 92 тыс. рублей.

Следует отметить, что в этом году стало давать серийную продукцию самое молодое из производственных подразделений Института — Центральные экспериментальные мастерские. За 10 месяцев этого года в ЦЭМ было выпущено 70 комплектов типовых стоек для электронно-физической аппаратурой, полностью удовлетворяющие потребности лабораторий в мелком крепеже, печатных платах для радиомонта-

### Вычислительный центр

Вычислительный центр обеспечил проведение всех вычислительных работ к Международной конференции по физике высоких энергий своевременно и качественно.

В короткий срок математиками было составлено и отдано большое число новых программ для обработки экспериментальных данных.

Введена в действие машина «Минск-2». Запускается в ответную эксплуатацию кабельная связь машины «Минск-2» с машиной M-20 и с ЛНФ.

В выполнении научно-производственных планов Вычислительного центра существенный вклад внесли коммунисты тт. А. Ф. Виноградов, Н. Н. Говорун, Е. П. Жидков, В. В. Федорин, Н. И. Чулков, Б. В. Феоктистов.

Институте занятия в политическом просвещении 69 ведущих на

организовывались заслушатели в Е. Ленина, издателе

том учебном году уве

личество кружков в производственных

делах. Так, например, вместо одного

5, в ОГЭ вместо 9

появилось 11 наименований

именований в коллективах в

конце этого года ЦЭМ выпустил 70 источников питания ИП.

Наряду с выполнением общезаводских заданий производственными подразделениями, находились под

подготовке и обслуживанию про

ходившей в Дубне Международной конференции по физике высоких энергий и по реконструкции

зданий Дома культуры.

Очень большую работу по

## IV ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНСТИТУТА

(Оконч. доклада. Нач. на 2 стр.)

Выполнен план 9 месяцев на 104 процента по вводу законченных строительством объектов и оборудования. Введено в эксплуатацию за 10 месяцев этого года 3666 квадратных метров жилья, здания для ускорительного отдела в ЛЯП и ЛВЭ, Дом торговли и др.

За отчетный период увеличилось количество изобретателей,

рационализаторов и соответственно возросло количество изобретений и раппредложений. Экономический эффект от внедрения предложений и изобретений вырос в 7,5 раза.

Значительно лучше работала служба техники безопасности Института, в результате чего по итогам работы Институту присвоено первое место среди предприятий Госкомитета.

### Идеологическая работа

Перейдя к этому разделу доклада, Ю. А. Щербаков сказал, что, руководствуясь решением ЦК КПСС, Пленума ЦК КПСС, партийный комитет ОИЯИ составил перспективный план идеологической работы. Этот план в основном, усугубившийся, с большинством

нейтронной физики, на основных направлениях будет и возможностях регистрирующей эффективно обработки информации, центра тяжести на развитии экспериментального исследования, а также на выполнение работ экспериментальных работников, в которых занимается около 2300 человек.

В Объединенном институте в прошлом учебном году в системе политического просвещения занималось свыше двух тысяч сотрудников. В лабораториях и производственных подразделениях были созданы и работали 17 различных по содержанию изучаемого материала семинаров и кружков. В этом учебном году система политического просвещения была укомплектована своеобразно и в настоящее время работают 117 семинаров и кружков, в которых занимается около 2300 человек.

В Институте занятия в системе политического просвещения проводят 69 ведущих научных сотрудников, 26 из них кандидаты и доктора наук. Привлекались для проведения занятий социалисты биологии, химии, математики, философии, ученые страны социалистического лагеря, организовывались экскурсии для слушателей в Музей В. И. Ленина, издательство «Правды» и т. д.

В этом учебном году увеличилось количество кружков и слушателей в производственных подразделениях. Так, например, в ЦЭМе вместо одного кружка прошлом году созданы и работают 5, в ОГЭ вместо 9 — 12.

### Партийно-организационная работа

Анализируя состояние партийно-организационной работы, докладчик подчеркнул, что отдельные работы первичных организаций в коллективах в огромной мере зависит успех выполнения поставленных задач.

Решение третьей партийной конференции и мероприятия, обеспечивающие выполнение этого решения, находились под контролем партийного комитета и партийных бюро лабораторий и цехов.

Деятельность партийных организаций обсуждалась на заседаниях партийного комитета по различным вопросам производственной, партийно-организационной и идеологической работы.

Однако недостаточно энергично велась работа по росту рядов партии в парторганизации. Лаборатории высоких энергий (бывший секретарь партбюро тов. В. И. Мороз). Не было роста рядов в партийных организациях транспортного отдела, Центральных экспериментальных мастерских и управления.

В партийной организации Института работают 12 цеховых партийных организаций на прак-

тических участках и кинолекторий, где проведено много интересных и полезных мероприятий.

Надо сказать, что работа агитаторов с населением проводилась слабо.

При парткоме создана и работает совместно с городским отделением общества «Знание» лекторская группа. В лабораториях и производственных подразделениях Института выходят 28 стенных газет, выпускаются лабораторные странички в многотиражной газете «За коммунизм».

В целях стимулирования работы редакций и распространения лучшего опыта стало традицией ежегодное проведение конкурса стенных газет и страничек, а также совещания по обмену опытом работы.

В целях оказания практической помощи в работе институтской газеты «За коммунизм» партком ОИЯИ создал два внештатных отдела газеты — научный и идеологический (руководители отделов В. А. Бирюков и Б. П. Осиенко). Однако к нам все еще поступает много претензий по отдельным вопросам работы газеты, в частности, слабо освещаются вопросы научной деятельности, недостаточно распространяется опыт работы лучших людей, редко на страницах газеты критикуются недостатки в работе отдельных коллективов и их руководителей. Партийный комитет и работники газеты признают эти недостатки. И будут принимать все необходимые меры для их устранения. Однако в вопросах развития критики и самокритики на страницах газеты этому должны задавать руководители лабораторий и производственных подразделений, члены парткома и ОМК, дирекция Института.

Большая работа проводится в Доме ученых. Интересно прошли вечера встречи с редакциями журналов «Юность», «Техника молодежи», «Вокруг света», с членами редакций газеты «Литературная жизнь» и другие мероприятия.

Партийное бюро ЛИФа создало три долгосрочные комиссии, перед которыми ставились задачи контроля и оказания помощи. Комиссии созданы на трех важных участках. Председатели их — В. Н. Луцков, В. П. Алфименков и Ю. В. Таран. Комиссии проделали значительную работу по выявлению имеющихся недостатков и их устранению.

В течение всего отчетного периода партбюро ЛИФ проводило настойчивую работу по повышению ответственности руководителей отделов и групп за воспитательную работу в коллективах. Вырос авторитет партийной организации в коллективе, это положительно сказалось и на росте рядов партии. Приведена реорганизация партийных групп в цеховые партийные

организации. В настоящее время их насчитывается четыре.

Вопросы науки и производства систематически обсуждались в партийных организациях отделов. Можно сказать, что все основные аспекты научно-производственной деятельности лаборатории находились под контролем партийной организации.

Действенность партийно-организационной работы более всего зависит от проверки исполнения. Несмотря на усилия, которые предпринимались со стороны парткома по выполнению своих решений и вышестоящих партийных органов, отдельные пункты решений остаются не выполнеными.

Не полностью выполнено решение парткома по подведению итогов смотра сохранности социалистической собственности. Партийное бюро ЛВЭ не обсудило на своем заседании итоги смотра, хотя острота этого вопроса сохранилась до настоящего времени.

Затягивается выполнение решения в части создания в ОИЯИ централизованного КИПа и заготовительного цеха при ЦЭМе.

Партийный комитет еще недостаточно контролировал и по-

могал в выполнении своих решений партийным организациям лабораторий и отделов. Так, решение парткома о состоянии идеологической работы в ремесльцах осталось невыполненным.

Несмотря на то, что вопрос о работе партийных групп и цеховых парторганизаций обсуждался на парткоме, нужно прямо сказать, что значительных сдвигов в их работе не наступило.

В отдельных партийных организациях Института нерегулярно проходили партийные собрания. Это относится к ЛЯП (бывший секретарь парторганизации А. А. Глазов), ЦЭМ (Ю. Солнцев), ОМК (Г. К. Иванов).

Партийный комитет не организовал систематической учебы секретарей цеховых парторганизаций и партгруппов. Всего за отчетный период проведен только один семинар.

Все эти недостатки в работе партийных организаций и парткома являются следствием недостаточно резкой взаимной критики при обсуждениях, все еще слабой требовательности к отдельным коммунистам и недостаточно тщательной подготовки наших решений.

### Руководство общественными организациями

Значительное внимание в отчетном периоде партийный комитет уделил работе общественных организаций и в первую очередь профсоюзу и комсомолу. Главными направлениями профсоюзной работы, на которых сосредоточил свое внимание партком, были вопросы социалистического соревнования и соревнования за коммунистический труд в Институте.

По сравнению с прошлым отчетным периодом общее количество борющихся за коммунистический труд возросло на 610 человек, количество научных сотрудников увеличилось вдвое.

Партком считал, что главное на современном этапе — это конкретная работа с отдельными коллективами. Поэтому неоднократно собирались совещания для предварительного анализа положения с коммунистическим движением, особенно в научных группах в отдельных коллективах. И это дало свои результаты.

Знаменательным в этом году является то, что уже целые коллективы включаются в движение за коммунистический труд. ОМК и совету по коммунистическому труду предстоит еще проделать большую работу по развитию коммунистического движения.

Партийный комитет, осуществляя руководство комсомолом, направлял основное внимание на организацию активной работы «Комсомольского проектора» и развитию воспитательной работы среди молодежи.

Однако состояние организационной работы в комсомольских организациях таково, что требуется еще большей помощи со стороны городского и областного комитетов партии.

Докладчик заверил Дубенский городской и Московский областной комитеты КПСС, что коммунисты Института не пожалеют сил для претворения стоящих перед ними задач.

## Первые успехи

Закончилась первая учебная четверть. Восьмилетняя школа № 9 добилась определенных успехов в воспитании и обучении учащихся. Успеваемость по школе, не включая первых классов, составляет 92,2 процента. Значительно улучшилась воспитанность учащихся, культура их поведения, порядок в школе. Это результат упорной работы педагогического коллектива школы совместно с родительским коллективом и шефами из Лаборатории нейтронной физики.

Лучшим в школе является 2 класс, где нет неуспевающих (учительница Н. Г. Кремезная). Хорошие и отличные уроки дают в 5 и 6 классах преподаватели русского языка А. П. Рыкова, математики В. Ф. Ларина, учительница первого класса А. К. Рисова. Они ведут большую индивидуальную работу со слабо успевающими учащимися. Стараются не отстать от своих старших товарищей молодые педагоги Н. Н. Халапина и Л. А. Кундрина. На уроках у них порядок, все учащиеся активно работают.

Педагогический коллектив школы пополнился в этом учебном году квалифицированными преподавателями: математики, русского и английского языков.

### Из зала суда

## ЖЕРТВА ПЬЯНСТВА

Жизнь Б. А. Смирнова можно разделить на два периода: служба в Советской Армии, где он от рядового солдата дошел до помощника командира взвода, начальника радиостанции. Смирнов был сфотографирован у развернутого знамени части, не каждому солдату выпадает такая большая честь, имел поощрительные грамоты. После демобилизации его приняли на работу в Институт. Был Смирнов членом КПСС, уважаемым человеком.

Все шло хорошо до тех пор, пока не залил. Отсюда начались все беды: неполадки в семье и на работе, а затем и первое преступление. Ради рюмки водки в 1960 году Смирнов совершил преступление. Он украл варенье и пиво в магазине № 1.

Коллектив, где работал Смирнов, не отвернулся от него, дал ему возможность исправиться. Его перевели из членов КПСС в кандидаты. Тогда же суд счел возможным не лишать Смирнова свободы и приговорил его к исправительно-трудовым работам. Но Смирнов никаких выворотов не сделал и продолжал пить, партийная организация исключила его из кандидатов в члены КПСС.

Смирнов хороший специалист — электрослесарь высокой квалификации. В результате систематической пьянки администрации вынуждена была перевести его в рабочие низкой квалификации. Все забыл этот человек за пьянством: утерял семью, работу, товарищей, которые без

Весь коллектив школы в приподнятом настроении: получили первую повышенную зарплату. А учителя английского языка Н. В. Сельская и В. И. Письменова обрадованы вдвое: им выделена отдельная комната. Все это — результат заботы партии и правительства о школе, об учителях. Хочется трудиться еще лучше, отдавать все силы и знания воспитанию подрастающего поколения.

В школе работают два хора, оркестр народных инструментов, кружки хореографический и художественного чтения, кинокружок, математический, спортивные секции и др. Но условий для внеклассных занятий в школе нет. Приходится их проводить в Доме пионеров, клубах «Чайка», «Звездочка», школах №№ 4 и 8. Учащиеся, родители и учителя с нетерпением ждут от строителей нового школьного здания, которое пока еще только закладывается.

Накануне праздника 47-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в школе прошли утренники, на которые были приглашены первые комсомольцы и старые большевики — тт. А. А. Рыкова, В. А. Зубова, ветераны Великой

Отечественной войны, шефы и родители. Особенно запомнился мальчикам праздник красной звездочки. В этот день первоклассники вступили в октябрь — единую семью ленинцев.

Но еще не все резервы по улучшению учебно-воспитательной работы в школе использованы. Есть определенная группа трудновоспитуемых учащихся, которые, как правило, тянутся к коллективу назад, не успевают по ряду предметов и уже сейчас выходят в кандидаты на второй год. Это Чичигин из Притыкина, Виноградов и Ермакова из Александровки, Сорокин и другие. Трудно педагогическому коллективу воспитывать тех учащихся, родители которых не пустили на самотек воспитание своих детей.

В решении этого вопроса нам может помочь общественность. Мы просим комсомольскую организацию ЛНФ выделить в подшефные пионерские классы пионервожатых с производством. Тогда и жизнь в отрядах станет интересней и «трудные» ребята найдут место приложения своим буйным силам.

Б. ВИНОГРАДОВ,  
директор восьмилетней  
школы № 9.

конца занимаются им, воспитывают его.

11 ноября выездная сессия Дубненского городского народного суда вновь слушала дело Б. А. Смирнова — рабочего завода нестандартного оборудования. На этот раз у суда имелось медицинское заключение: Смирнов — хронический алкоголик. До чего это его довело?

31 августа Смирнов был сильно пьян, а 1-го сентября ему нужно было похмелиться, а денег не было. И вот он белым днем спустился в подвал чужого дома, сломал замок и взял в сарае Виноградова велосипед, а затем продал его за 5 рублей.

Это и привело его на скамью подсудимых. Смирнов прекрасно понимает, что на эту скамью привела его водка. Клянется суду и товарищам по работе, что он пить не будет, что он все осознал. Коллектив, где работает Смирнов, и на этот раз поверил ему. По его делу был выделен общественный защитник. Суд учел раскаяние Смирнова, а также то, что он лечится от этого тяжелого недуга, счел возможным не лишать Смирнова свободы и приговорил к исправительно-трудовым работам и принудительно направил на лечение со специальным трудовым и лечебным режимом.

Но всем ясно, что никакое лечение не поможет, если человек сам не бросит пить, не пройдет силу воли. Ясно и то, что легче не пить и не совершать преступления, чем после раскаяния и просить прощения. Да и законом не снижается ответственность за преступления, со-

вершенные человеком в нетрезвом состоянии.

Так водка губит человека, превращает его в морального калеку.

ЩЕЛЕВ,  
К. КРЕТИНИНА,  
народные заседатели  
Дубненского горнарсуда.

## Дубна—Женева

Ученые Объединенного института ядерных исследований в Дубне С. М. Коренченко и Ю. А. Каржавин вылетели в Женеву. Их поездка является одним из этапов выполнения плана научного сотрудничества двух международных научных центров — Объединенного института ядерных исследований в Дубне и Европейской организации ядерных исследований в Женеве (ЦЕРН).

С. М. Коренченко, Ю. А. Каржавин руководили созданием

двух типов автоматических устройств для обработки фотографий следов ядерных реакций. Эти электронные роботы сами «просматривают» тысячи снимков, полученных с помощью мощных ускорителей, измеряют следы частиц и передают результаты измерений электронным вычислительным машинам для математической обработки. Машины такого же назначения создаются в ЦЕРНе.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа  
СУББОТА, 21 НОЯБРЯ

15.30 — Программа передач.  
15.35 — Для дошкольников и младших школьников. Н. Гернет — «Гусенок». Спектакль Калининского театра кукол. 16.15 — Телевизионные новости. 16.30 — «На стадионах и спортивных площадках». 19.00 — «Наука — против рака». Пресс-конференция по проблемам онкологии. 19.45 — «Отвечаю нашим зрителям». 20.00 — «Выстрел в тумане». Художественный фильм. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «На огонек». Передача из Харькова.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 НОЯБРЯ

11.00 — Концерт участников самодеятельности. Передача из Вильнюса. 11.30 — «Государственный Эрмитаж». Передача из Ленинграда. 12.00 — «Выставка мастеров будущего». Передача из Лейпцига. 13.00 — «Мастера искусств — детям». 14.00 — «Тай-

ны вещества и энергии». Телевизионная олимпиада юных физиков. Второй тур. 15.15 — «Музейный киоск». 15.40 — «На стадионах и спортивных площадках». 17.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Мужество». К 20-летию освобождения Прибалтики. 18.00 — «Панорама искусства». 19.30 — «Электра». Художественный фильм. 21.20 — «Штрихи». Литературный юмористический журнал. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «В эфире — «Молодость». «Прспект Молодости».

22 ноября  
Спектакль театра имени Ленинского комсомола «До свидания, мальчики». Начало в 13 час. и 18.30.

24 ноября  
Концерт Государственного Академического русского хора СССР под управлением народного артиста СССР профессора А. В. Свешникова. Начало в 19 час.

ФИЛИАЛ ДК

21—22 ноября  
Новый художественный кинофильм «Генерал и маргаритка». Начало в 19 и 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА  
Продолжается подписка на газеты и журналы на 1965 год.

Подписка на журналы принимается до 25 ноября, на газеты, включая газету «Правда», — до 1 декабря. «Союзпечать».

## Серьезный разговор

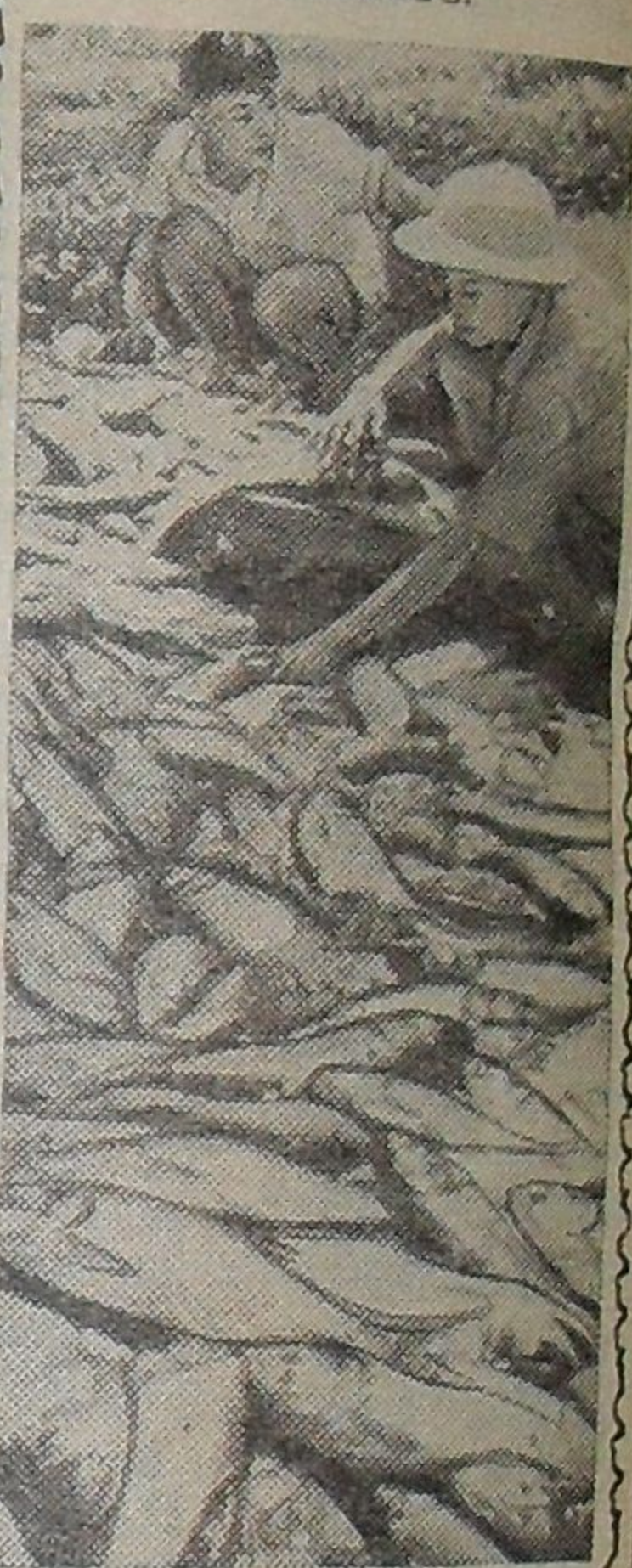
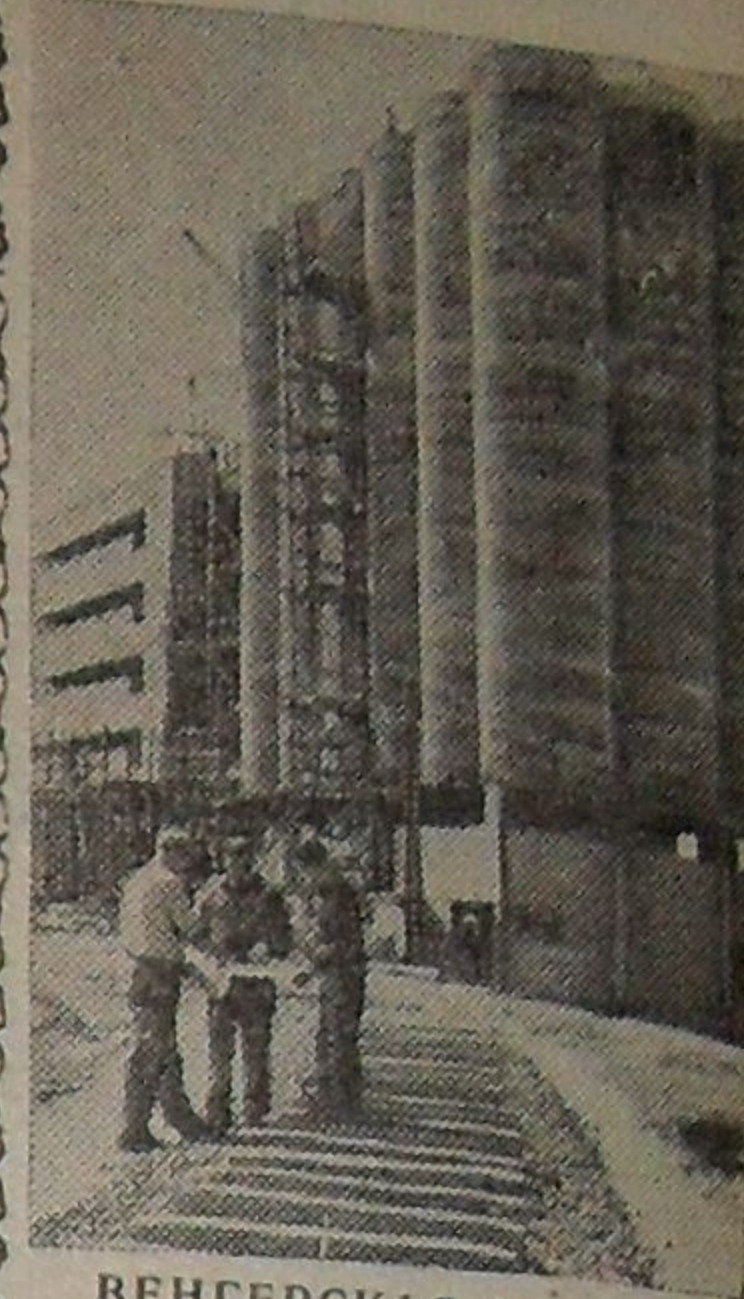
Вопрос полной успеваемости волнует не только педагогический коллектив, но и самих ребят. Еще задолго до конца первой четверти — в середине октября во всех пионерских отрядах школы № 4 прошли пионерские сбороны по предварительным итогам успеваемости за четверть. А потом совет отряда 7 «Б» класса решил провести расширенное заседание с приглашением классного руководителя Е. П. Дементьевой, родителей неуспевающих учеников и учеников, нарушающих «Правила поведения для учащихся». Среди членов совета заранее было распределено, кто будет говорить о каком неуспевающем, они пронаблюдали за поведением неуспевающих, за их режимом, за ответами на уроках, за выполнением домашних заданий. Ребята сами объясняли причины неуспеваемости. Вела заседание Ежова, возглавляющая сектор учебы.

Члены совета отряда говорили о причинах, мешающих учиться, говорили настолько горячо, что отставшие — Ворошилов, Буланов, Зинин, Крылов, Законов и другие были задеты и выступили самокритично, признались, что не только плохо ведут себя на уроках, не усваивают в классе, но и не выполняют режима дня, дома не занимаются. Разговор был очень серьезным, ребята говорили с ребятами, одни требовали от других учёбы по способностям, требовали выполнять свой долг ученика, пионера.

Совет отряда решил не верить просто на слово, а всем членам совета взять под свою ответственность неуспевающих, наблюдать за ними во время уроков, за их правильным и строгим соблюдением режима дня. С согласия родителей любой ученик имеет право без вмешательства учителей записываться в дневник о всех нарушениях на уроке.

Родители и ребята решили, что это будет хорошая мера. И результаты оказались. Ребята заметно подтянулись. Законов, Зинин, Пулов исправили свои «двойки». Правда, неуспевающие в четверти пятеро, из них четверо по алгебре. Работы еще много, но и польза от контроля самих ребят большая.

В братских социалистических странах



Эз Коммунизм, 4 стр.  
Суббота, 21 ноября 1964 г.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Л-115202 Дубенская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

Зак. 3409