



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 11 (739)

Четверг, 24 января 1963 года.

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

Навстречу выборам в Советы

Об утверждении окружных избирательных комиссий по выборам в Московский областной (промышленный) Совет депутатов трудящихся

Решение Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся

На основании статей 30 и 31 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» утвердить окружные избирательные комиссии по выборам в Московский областной (промышленный) Совет депутатов трудящихся в составе следующих представителей общественных организаций и обществ трудящихся:

По г. ДУБНА ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 57

Председатель окружной избирательной комиссии **ПОПОВ Юрий Михайлович** — от коммунистической организации Объединенного института ядерных исследований.

Заместитель председателя окружной избирательной комиссии **КОРЯНО Иван Николаевич** — от коммунистической организации Дубненской городской конторы связи.

Секретарь окружной избирательной комиссии **БУРЛАНОВА Анна Ивановна** — от коллектива сотрудников отдела милиции Дубненского горисполкома.

Члены окружной избирательной комиссии:

КУЧУМОВА Антонина Васильевна — от организации профессионального союза работников просвещения высшей школы и научных учреждений Объединенного института ядерных исследований.

КРЫЛОВ Александр Иванович — от рабочих, инженеров, техников и служащих Объединенного института ядерных исследований.

КРАВЧУК Мария Трофимовна — от коллектива работников Дубненского спортпавильона и Дома культуры.

ЗАГЕР Борис Александрович — от Дубненской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 58

Председатель окружной избирательной комиссии **ПАНФИЛОВ Порфирий Иванович** — от коммунистической организации строителей Института.

Заместитель председателя окружной избирательной комиссии **СОШНИКОВА Надежда Иосифовна** — от рабочих, инженеров, техников и служащих отдела жилищно-коммунального хозяйства Объединенного института ядерных исследований.

Секретарь окружной избирательной комиссии **ЛИНЕВА Маргарита Викторовна** — от рабочих, инженеров, техников и служащих Лаборатории нейтронной физики Объединенного института ядерных исследований.

Члены окружной избирательной комиссии:

МАТВЕЕВА Нина Яковлевна — от коллектива медицинских работников медико-санитарной части Института.

ТОМИЛИН Григорий Павлович — от рабочих, инженеров, техников и служащих строителей Института.

ПОТАПОВ Альберт Федорович — от Дубненской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

КУРАШОВА Анна Петровна — от рабочих, инженеров, техников и служащих отдела рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований.

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 59

Председатель окружной избирательной комиссии **БЕГМА Николай Васильевич** — от коммунистической организации машиностроительного завода.

Заместитель председателя окружной избирательной комиссии **МИШАНОВ Николай Дмитриевич** — от коммунистической организации Дубненского горбыткомбината.

Секретарь окружной избирательной комиссии **ВАСИЛЕНКО Юлия Николаевна** — от коллектива работников средней школы № 3.

Члены окружной избирательной комиссии:

ДЕВЯТОВ Владимир Николаевич — от рабочих, инженеров, техников и служащих машиностроительного завода.

ОЛЕНЕВ Борис Васильевич — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи машиностроительного завода.

РЯБЦЕВА Анна Андреевна — от коммунистической организации машиностроительного завода.

БЛИНОВ Олег Иванович — от Дубненской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 60

Председатель окружной избирательной комиссии **КЛАССИДИ Константин Николаевич** — от рабочих, инженеров, техников и служащих машиностроительного завода.

Заместитель председателя окружной избирательной комиссии **ЛЕДИН Анатолий Андреевич** — от Дубненской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

Секретарь окружной избирательной комиссии **ЖУКОВА Тамара Григорьевна** — от организации профессионального союза общего машиностроения машиностроительного завода.

Члены окружной избирательной комиссии:

МОРЕВ Владимир Николаевич — от коммунистической организации машиностроительного завода.

СИЛУШИНА Анастасия Степановна — от рабочих, инженеров, техников и служащих горбыткомбината.

КАЗАНОВ Владимир Иванович — от рабочих, инженеров, техников и служащих машиностроительного завода.

ТЕНИБЕНОВА Зинаида Степановна — от коллектива медицинских работников Дубненской городской больницы.

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 61

Председатель окружной избирательной комиссии **ОДИН Николай Александрович** — от коммунистической организации медико-санитарной части Института.

Заместитель председателя окружной избирательной комиссии **КУЛИКОВ Иван Васильевич** — от коммунистической организации Волжского района гидросооружений.

Секретарь окружной избирательной комиссии **ЧЕРНЯЕВ Георгий Петрович** — от коллектива работников средней политехнической школы № 2.

Члены окружной избирательной комиссии:

ВАРГАНОВА Галина Ивановна — от рабочих, инженеров, техников и служащих Волжского района гидросооружений.

СЕКИРИНА Тамара Антоновна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Волжского района гидросооружений.

БОЙЦОВ Сергей Николаевич — от рабочих, инженеров, техников и служащих пристани «Большая Волга» Московского речного пароходства.

КОШЕЛЕВ Иван Кондратьевич — от коммунистической организации железнодорожной станции «Большая Волга».

Председатель исполнительного комитета Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся — **В. ПРОХОРОВ.**

Секретарь исполнительного комитета Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся — **П. БОРОВИКОВ.**

22 января 1963 года.

* Агитпункты * зажигают огни

Партийные организации города развернули агитационно-массовую работу среди избирателей. Центрами широкого разъяснения трудящимся решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС, выступлений тов. Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР и VI съезде Социалистической единой партии Германии являются агитпункты. Всего в нашем городе будут работать 16 агитпунктов.

Бюро горкома КПСС утвердило заведующих и заместителей заведующих агитпунктами и руководителей агитколлективов. В партийных организациях укомплектованы все агитколлективы, с агитаторами проведены инструктивные семинары и совещания.

Первым в городе начал работу агитпункт в пос. Александровка (зав. агитпунктом тов. Востриков). Сюда вечерами собирается много избирателей. К их услугам свежие газеты и журналы, библиотечка, здесь можно посмотреть телевизионную передачу, получить ответ на интересующий избирателя вопрос от дежурного агитатора.

Интересный план работы составлен на агитпункте парторганизации Лаборатории высоких энергий, который расположен в школе № 4 (зав. агитпунктом тов. Мажулин). В плане намечены лекции, встречи с депутатами, учеными, вечера вопросов и ответов, экскурсии и т. д.

К сожалению, не все партийные организации с должным вниманием отнеслись к выполнению указания горкома КПСС об открытии агитпунктов.

Крайне затянута открытие агитпункта парторганизация

Лаборатории ядерных проблем.

Сейчас агитколлективы в партийных организациях насчитывают свыше 1.500 агитаторов. Важно привести в действие эту огромную силу, способную донести до каждого избирателя идеи партии, вопросы внутренней и внешней политики нашего государства, смысл перестройки руководства народным хозяйством, возбудить у трудящихся новый трудовой подъем за выполнение научных и производственных планов пятого года семилетки.

Агитационно-массовая работа — это работа творческая. Она требует от агитатора не только достаточной политической подготовки, но и умения вести политическую агитацию. На простых жизненных примерах показывать преимущества советской демократии перед лживой буржуазной демократией, раскрывать величие Программы КПСС — программы строительства коммунизма.

В нашем городе много опытных агитаторов. Необходимо их опыт сделать достоянием тех, кто впервые приступает к агитационной работе. Здесь во многом могут помочь семинары по обмену опытом.

Успех агитационной работы определяется руководством Коммунистической партии. Это накладывает на партийные организации обязанность повседневно проявлять особую заботу об агитационно-массовой работе, направляя ее на осуществление исторических задач, намеченных XXII съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Беседы для избирателей

19 января в клубе поселка Большая Волга открылся агитпункт. Он красочно оформлен плакатами, лозунгами. На специальном стенде выставлены книги и брошюры, посвященные избирательной кампании. К услугам избирателей много справочной литературы. Особый интерес привлекает библиотека по вопросам коммунистической морали. На все дни избирательной кампании составлен план агитационно-массовой работы. Агитаторы проводят беседы об избирательном законе — «Положении о выборах», организуют консультации врачей, педагогов, юристов.

По вечерам в агитпункте дежурят агитаторы.

В агитпункте начал работать лекторий, в тематике которого вопросы международного и внутреннего положения СССР, материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС, проблемы коммунистической морали и воспитания нового человека. С лекцией «Чем прекрасен человек в труде, и быту, в отношениях к людям» выступил лектор Общества по распространению политических и научных знаний тов. А. Любимцев.

Коллектив художественной самодеятельности готовит ко дню выборов концертную программу. **П. СМЕЛОВ.**

...ый конце
казал о работе в
ках научно-фантаст
фильма «Человек-ам
их творческих план
...ступление В. Трош
...о с большим успех
...долго не отпуска
...ы, а он, как бы в
...ь за высокую
...ения, шел полюб
...лирические песни.
...онцерт доставил
...шее удовольствие,
...ы правление Дома
...чаще проводило та
...сателями
...рассказ Г. Николаев
...жил писатель М. Са
...ор сценария
...тва в пути», пье
...енный советник»,
...границе» и других.
...Читатели, до пред
...вшие 19 января
...льтуры, задали
...ого вопросов, на ко
...чили исчерпывающ
...лина Николаева под
...казала о работе на
...ном о физиках. Со
...орческими планами
...ил дубненцев писат
...лович. Он сообщил,
...ботает над пьесой
...Дубненцы тепло бла
...сателей за интерес
...ный вечер.
...ембера
...есного дня дубненцы
...ной комедии в двух
...пилогом Владислава
...в постановке драм
...культуры. Режиссер
...В. Вегнер, ассистент
...Лаборатории высоких
...приняли спектакль.
...КЛУБАХ
...ДОМ КУЛЬТУРЫ
...22 января
...жественный кинофильм
...ало сеансов в 17, 19
...23 января
...мского драмтеатра
...КЛУБ «ДРУЖБА»
...22 января
...ый кинофильм
...в 16.30.
...ый кинофильм
...е в 18.30, 20.30 и 22.30.
...РЕДАКТОР А. М. ЛЕВ
...Чернышова Евдокия
...на, прож. г. Дубна-3,
...ренко, дом № 27, кв. 18.
...дает дело о разводе
...вым Габбасом, прож.
...Казахстанская область
...тинский район, п. Акж
...Дело будет рассма
...Дубненском городском
...суде, Московской обл
...Петрова Муза Конс
...прож. г. Дубна,
...дом № 2, кв. 8, возбу
...о разводе
...Михайловичем, прож.
...мов, п/о Протвино.
...Дело будет рассма
...Дубненском городском
...суде, Московской обл
...зеты — вторник, четверг

Обсуждаем и предлагаем

Предложенные академиком В. И. Векслером изменения в организационной структуре научного отдела нашли широкий отклик у научной общественности нашей лаборатории. По поручению партийного бюро и цехкома научного отдела производственная комиссия провела обсуждение предложений дирекции во всех группах научного отдела лаборатории.

В ходе дискуссий по этим вопросам был предложен ряд дополнительных мероприятий, которые позволят радикально улучшить работу отдела. Научная общественность лаборатории считает необходимым создать при научно-экспериментальном отделе отдел обслуживания.

Дело в том, что в настоящее время физики чрезвычайно перегружены несвойственной им работой, которую должны и могут выполнять инженеры, техники и лаборанты. При подготовке эксперимента физику довольно часто приходится выступать также в ролях конструктора, чертежника, такелажника, снабженца и т. д. Все это приводит к тому, что научные работники на длительное время отрываются от своей основной деятельности и у них остается мало времени

для исследовательской работы, анализа и обработки экспериментального материала и изучения огромного и все возрастающего количества научной информации, а это, в свою очередь, отражается на качестве проводимых работ.

В отдел обслуживания должны будут войти экспериментальные мастерские, обслуживающие только нужды физических групп. По примеру Новосибирского института физики целесообразно организовать при мастерских экспресс-группу, выполняющую срочные заказы в течение одних суток.

Следует существенно упростить оформление заказов, предоставив определенную свободу и права руководителям групп. Значительно улучшить планирование работы мастерских (количество заказов, сроки их выполнения, очередность и т. д.).

Необходимо создать специальное конструкторское бюро при научном отделе, группу эксплуатации физической аппаратуры (камер и счетчиков), отдел новых научных разработок, группу формирования пучков частиц, необходимых для проведения физических экспериментов, и группу обслуживания жидководородных мишеней.

Если объединение методических групп в проблемные объединения позволит проводить на более высоком уровне обсуждения и анализ результатов исследований, то объединение отде-

лов и групп, указанных выше, позволит весь комплекс вопросов, связанных с планированием, подготовкой и осуществлением экспериментальных работ, т. е. всю техническую часть эксперимента, сосредоточить в одних руках, поставить под контроль научных сотрудников и, следовательно, на более высоком техническом уровне и за короткие сроки готовить и проводить экспериментальные работы.

Ясно, что большую часть преобразований, которые вкратце были изложены выше, можно уже осуществить в ближайшее время. Многие будут пересмотрены в процессе работы и в дальнейшем будут найдены новые, более совершенные организационные формы. Очевидно одно, что здесь нужно смелее экспериментировать.

М. ХАЧАТУРЯН,
председатель производственной комиссии.

Выполнять решения

Накануне нового, 1963 года партийным бюро Лаборатории высоких энергий было принято решение организовать общелабораторную газету. Прежде всего, встал вопрос о подборе людей

Секретари партийных организаций всех производственных подразделений выделили для работы в редколлегии лучших товарищей, иногда освободив их

Прошедшее собрание коллектива отдела синхрофазотрона подвело итоги проделанной работы за второе полугодие 1962 года и определило задачи, стоящие перед отделом на 1963 год. Собрание отметило большую работу, проведенную коллективом по повышению интенсивности ускоренного пучка в синхрофазотроне.

Детальное изучение характеристик ускоренного пучка и улучшение магнитных характеристик ускорителя позволили увеличить интенсивность примерно в 3—4 раза. В этот же период были устранены недостатки отдельных узлов и повышена надежность их работы.

Однако было отмечено, что в группах отдела еще имеет место безответственное отношение отдельных дежурных к своим обязанностям. Так, например, в группе электромагнита (руководитель группы М. Жучков) были

произведены некоторые переключения, а в эксплуатационный журнал эти переключения не были внесены, что задержало на длительное время эксперимент. В группе линейного ускорителя (руководитель группы Ю. Безногих) произошла та же самая история. При работе на линиях жесткой фокусировки была перепутана полярность, в результате чего проводимые работы на ускорителе были задержаны на 3 часа.

В вакуумной группе (руководитель группы С. Нагдасев) были отключены датчики, в результате чего работа на ускорителе была задержана на 2 часа. Все эти нарушения остаются без внимания общественности, а за это надо строго наказывать.

В группах отдела все еще отсутствуют техучеба механиков и семинары инженеров и техников. Все это говорит о том, что руководители групп пока еще недостаточно проводят воспитательную работу с подчиненным им коллективом.

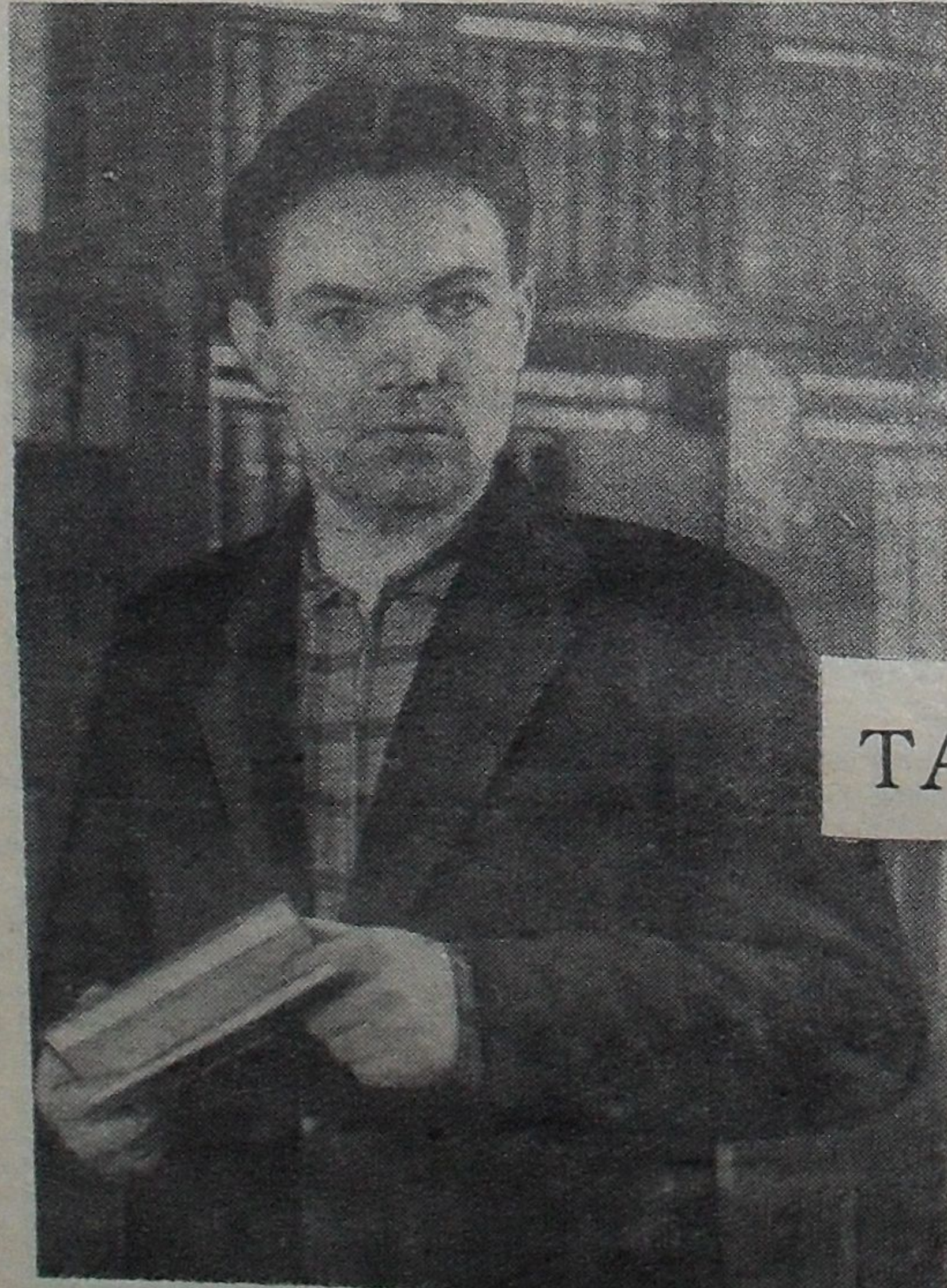
Выступившие затем тт. М. Жучков, К. Мызников, Е. Побеников и другие отметили, что в группах имеется недостаток кадров, а имеющиеся штатные единицы отдела заполняются очень медленно.

Было указано также на недостаток рабочего помещения в отделе.

Обсудив доклад начальника отдела Л. Зиновьева, партийное собрание постановило: установить партийно-комсомольский контроль за систематическим учетом неисправностей, за анализом и выявлением слабых мест в узлах ускорителя. Первостепенной задачей коллектива отдела в 1963 году является дальнейшее повышение интенсивности ускоренного пучка, уменьшение простоев ускорителя по вине коллектива отдела, повышение технического уровня сотрудников, повышение надежности работы узлов ускорителя и их дальнейшее усовершенствование.

Д. ШЕРСТЯНОВ,
старший техник.

ТАЛАНТЛИВЫЙ ФИЗИК



тузиаста. К нему часто обращаются за советом, потому что мнение его авторитетно.

Володя — экспериментатор. Он выполнил ряд работ на синхрофазотроне, некоторые из них оригинальны. Володя один из тех, кто написал для экспериментаторов обзор «Изотопический спин».

Осенью 1961 года его посылают в Женеву, в ЦЕРН. Мы были рады, что поехал именно он. Может быть, там, как нигде, будут нужны его глубокий и искренний патриотизм, его принципиальность.

Сейчас Володя — секретарь комсомольского бюро научного отдела, к нему прислушиваются, в него верят, это скромный и умный товарищ, непосредственный и прямой. Комсомольское бюро научного отдела с изобретательностью и фантазией ищет новые жи-

вые формы комсомольской работы, пытается организовать школу молодых физиков в Дубне и дискуссионный клуб, в котором будут обсуждаться самые актуальные, среди них самые «темные» проблемы современной физики.

Володя — активный участник самодеятельности, он играет на гитаре, любит Вальнера и Баха, ходит с друзьями на лыжах и с увлечением играет с ними в футбол на импровизированном стадионе, где штангой служит веткой или ботинком в зависимости от обстоятельства.

Нам хочется пожелать Володе больших успехов в науке и в комсомольской работе.

М. ШАФРАНОВА,
Л. СТРУНОВ,
В. СВИРИДОВ,
научные сотрудники.

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ

Хроника за неделю

Завершен монтаж специальной обмотки в камере синхрофазотрона. В монтаже обмотки участвовали сотрудники группы индикации пучка, группы электромагнита и вакуумной группы. Большую помощь оказали сотрудники механической мастерской тов. Сабаява А. В.

Установлено более тысячи опорных изоляторов, 16 выводных изоляторов из вакуумной камеры и проложено около 500 метров шин.

С 9 по 12 января электролизная криогенная камера выдала сотни куб. м водорода. Чистота его 99,93 проц.

Решением исполнительного комитета Дубненского городского Совета депутатов трудящихся утверждено последнее распределение жилплощади. Четырнадцать сотрудников нашей лаборатории улучшены жилищные условия.

Около 20 сотрудников нашей лаборатории в последнее время подали заявления с просьбой поставить их в очередь на приобретение автомашин.

В профгруппах и цехомах нашей лаборатории идут отчетно-перевыборные профсоюзные собрания. Завершающим будет собрание в отделе обслуживания 24 января. Лабораторную отчетно-перевыборную конференцию намечено провести 13 февраля.

3Я Коммунизм, 2 стр.
Четверг, 24 января 1963 года.

Чтобы бы

В последнее время дирекция Лаборатории высоких энергий провела ряд административных мероприятий по повышению трудовой дисциплины. Они оправданны, и в основном требуются только хорошие результаты. Она сочетается с заботой о людях. Например, дирекция и Институт физики не беспокоит во время совещания часов работы Института и большинства городских организаций.

У 50 процентов сотрудников Института рабочий день продлен с 9 до 17 часов. Преподставте теперь себе, что одному из них необходимо попасть в управление, которое работает с 9 до 17 или в санэпидстанцию (с 9 до 16 час.), учитывая и обеденные перерывы сдается с часами, установленными в лабораториях. Ясно, что приходится отпрашиваться в рабочее время.

А попасть в комбинат бытового обслуживания могут только те, кто имеет быстрые ноги и здоровое сердце, так как ком-

Состязания шахматистов

С наступлением зимы ожидалась шахматная жизнь нашего города. За последнее время было проведено два крупных соревнования: два полуфинала первенства Дубны и традиционный шахматский матч между шахматистами Института и левобережцами.

В полуфинале шахматистов левобережья среди 14 переразрядников наибольшего успеха добились вышедшие в финал А. Колозов, Голиков, Захаров, Д. Кириллов, Волевич и К. Давыдов.

Особенно хочется поздравить Кириллова и Лудкина, впервые выполнивших норму 1-го разряда. Матч Дубна-1 — Дубна-3, который предполагалось провести на 22 досках, состоялся на двенадцати столах левобережья, одержав левобережцы смогли уменьшить явку лишь 10 участниками. Этот факт вызвал нарекания со стороны хозяев. Но шахматисты не дадут повод для подобного рода недовольства.

Команда Дубна-1 выступила в следующем составе: Огредов, Кириллов, Котляревский, Сошников, Гаврилов, Смирнов, Давыдов, Рехтин, Понюхов, Орлов, Шимадин, Шнапберг. Матч закончился крупным успехом левобережцев с 7,5:2,5. Хотелось бы отметить, что из 10 институтов участников семеро — представители Лаборатории высоких энергий.

16 января началось самолюбное соревнование сезона в городе Дубны. Участвовало 9 человек из Дубны-1 и Дубны-3.

Ю. КОТЛЯРЕВСКИЙ,
научный сотрудник.

Сотрудники Лаборатории высоких энергий! Подписывайтесь на газету «За коммунизм», которая в нашей лаборатории широко освещает наши работы. Будьте активными корреспондентами на наших страничках.

Подписка производится общими силами распространителями лаборатории и цехов.

ПАРТБЮРО И ПРОФБЮРО
ЛАБОРАТОРИИ

Чтобы было удобно

некоторые из них
журнал эти
были внесены
на длительное
испытание. В
группе ливнев
руководитель
Ю. Безногих
произшла
самая история.
При работе
на жесткой фокусировке
перепутана полярность
ультрафиолетового
на ускорителе были
на 3 часа.

В последнее время дирекцией
Лаборатории высоких энергий
проведен ряд административных
мер по повышению трудовой дисциплины. Они оправданы, но
высокая требовательность только
даст хорошие результаты,
когда она сочетается с заботой о
людях. Например, дирекция на-
шей лаборатории и Института
совсем не беспокоит вопрос
сочетания часов работы Инсти-
тута и большинства городских
организаций.

У 50 процентов сотрудников
Института рабочий день продол-
жается с 9 до 17 часов. Пред-
ставьте теперь себе, что одному
из них необходимо попасть в
администрацию, которое работа-
ет с 9 до 17 или в санэпидстан-
цию (с 9 до 16 час.), учитывая,
что и обеденные перерывы сов-
падают с часами, установленны-
ми в лабораториях. Ясно, что
приходится отпрашиваться в го-
род в рабочее время.

А попасть в комбинат бытового
обслуживания могут только
те, кто имеет быстрые ноги и
здоровое сердце, так как комби-

нат закрывается в 17.45. Един-
ственно возможные дни — суб-
бота и воскресенье. Естественно,
что в эти дни создаются большие
очереди и мастера не все быва-
ют. Ну, а о химчистке и краше-
нии, которые работают по втор-
никам и средам, нам и мечтать
не приходится.

И такие препятствия ожидают
нас на каждом шагу: хотите ли
вы пойти в сберкасса или за-
платить деньги за квартиру, или
обратиться в справочное бюро —
на все это остается 45 минут
времени (без учета времени
на дорогу до города).

Казалось бы, совсем простые
дела, о которых в других горо-
дах и не думают, у нас в Дубне
перерастают в целую проблему.
Ясно, что такое положение про-
должаться не должно. Нам ка-
жется, что дирекция лаборато-
рии и Института совместно с
горисполкомом должны пересмот-
реть часы работы всех город-
ских учреждений, чтобы мы чув-
ствовали о себе самую элемен-
тарную человеческую заботу.

Н. МОРОЗ, Л. ЛЕБЕДЕВА,
сотрудники лаборатории.

Состязания шахматистов

С наступлением зимы оживи-
лась шахматная жизнь нашего
города. За последнее время было
проведено два крупных соревно-
вания: два полуфинала первен-
ства Дубны и традиционный то-
ришеский матч между шахма-
тистами Института и левобере-

В полуфинале шахматистов
левобережья среди 14 перво-
зрядников наибольшего успеха
добились вышедшие в финал Ап-
олонов, Голиков, Захаров, Дуд-
кин, Кириллов, Волевич и Кот-
ляревский.

Особенно хочется поздравить
Кириллова и Дудкина, впервые
исполнивших норму 1-го раз-
ряда. Матч Дубна-1 — Дубна-3, ко-
торый предполагалось провести
22 досках, состоялся на днях
стадионе левобережья, одна-
к левобережцы смогли обеспе-
чить явку лишь 10 участни-
ков. Этот факт вызвал нарека-
ния со стороны хозяев. Но мы
надеемся, что в дальнейшем на-
ши шахматисты не дадут повода
к подобному рода недоволь-
ству.

Команда Дубна-1 выступила
следующем составе: Огреб-
а, Кириллов, Дудкин, Мил-
лер, Сошников, Гаврилов, Смир-
нов. Левобережцы выглядели
так: Давыдов, Рехтин, Полюхов,
Ржевич, Горшков, Шапкин, Да-
вков, Орлов, Шмадин, Шнай-
дер. Матч закончился крупной
победой институтских шахмат-
истов со счетом 7,5 : 2,5. Хочется
замечать, что из 10 институт-
ских участников семеро — пред-
ставители Лаборатории высоких
энергий.

16 января началось самое
интересное соревнование сезона —
первенство города Дубны. Уча-
ствуют 9 человек из Дубны-1 и
из Дубны-3.

Ю. КОТЛЯРЕВСКИЙ,
научный сотрудник.

Сотрудники Лаборатории высо-
ких энергий! Подписывайтесь на
журнал «За коммунизм», которая
еженедельно широко освещает
жизнь лаборатории. Будьте ак-
тивными корреспондентами на-
ших страничек.

Подписка производится обще-
ственными распространителями
отделов лаборатории и в
опознаниях.

ПАРТБЮРО И ПРОФБЮРО
ЛАБОРАТОРИИ.

Чистые пучки К-мезонов и антипротонов

Изучение свойств элементар-
ных частиц в настоящее время
проводится в значительной степе-
ни при помощи пузырьковых
камер. Особый интерес представ-
ляют свойства К-мезонов и ан-
типротонов. Однако эти частицы
весьма редкие. Поэтому на сним-
ках пузырьковых камер среди
10—20 следов частиц (а больше
частиц через камеру пропускать
нельзя) почти все являются сле-
дами пи-мезонов. Кроме того, да-
же если К-мезон или антипро-
тон и пройдут через камеру, их
следы (при высоких энергиях)
на вид не будут отличаться от
следов пи-мезонов.

Из сказанного видно, что для
эффективного использования пу-
зырьковых камер при изучении
свойств редких частиц совер-
шенно необходимо разработать
способ создания пучков частиц,
состоящих из частиц с одинако-
вой массой (например, пучков
К-мезонов или пучков антипро-
тонов).

Если выделить частицы, кото-
рые движутся в магнитном поле
по одному и тому же пути, то
из-за различия в массах такие
частицы будут обладать различ-

ными скоростями: для пи-мезо-
нов она будет наибольшая, для
антипротонов — наименьшая.
Если такой пучок частиц прой-
дет через область сильного элек-
трического поля, направленного
перпендикулярно скорости части-
ц, то антипротоны, как наибо-
лее медленные, отклоняются
сильнее, чем остальные частицы.
Такой сепарированный, отделен-
ный от других частиц пучок ан-
типротонов можно пропустить на
пузырьковую камеру, в то время
как остальные частицы будут
поглощены в тяжелых свинцовых
экранах.

Однако эта схема разделения
частиц кажется простой только
на бумаге. Для того, чтобы оце-
нить сложность проблемы, до-
статочно заметить, что даже при
напряженности электрического
поля около 50000 вольт на сан-
тиметр и длине пути частиц в
поле около 10 метров расстояние
между центрами пучков анти-
протонов и пи-мезонов составля-
ет всего 7—12 мм. Следовательно,
необходимо создать пучки
частиц, сфокусированных в пре-
делах 3—5 мм (при расстояниях
от мишени ускорителя до пу-
зырьковых камер приблизительно

30—60 метров!). Такая точная
фокусировка производится при
помощи специальных магнитных
линз и представляет значитель-
ные трудности.

Сложной технической задачей
является создание электростати-
ческих сепараторов — пятимет-
ровых плоских конденсаторов,
помещенных в высокий вакуум.
К пластинам этих конденсаторов,
отполированных до зеркального
блеска, приложено высокое на-
пряжение около 400 киловольт.
Разработка чрезвычайно ста-
бильных источников такого на-
пряжения также является труд-
ной проблемой.

У нас проводится большая ра-
бота по созданию чистых пуч-
ков К-мезонов и антипротонов.
Изготовление необходимого для
этого оборудования потребовало
длительной и напряженной ра-
боты мастерских и ряда отделов.
Завершение этих работ значи-
тельно увеличит возможности
для экспериментальных исследо-
ваний свойств элементарных ча-
стиц.

В. МИЛЛЕР,
руководитель группы.

Смешно, но факт

Мы помещаем выписку из пра-
вил поведения для главных ин-
женеров одной из зарубежных
фирм.

То, что для нас является обы-
денным, само собой разумею-
щимся, для них это предмет не-
обходимых наставлений каждому
руководителю. Им приходится
даже главных инженеров учить
элементарным правилам поведе-
ния.

Смешно, но факт. Вот эти вы-
держки:

«Никогда не делай того сам, что
могут сделать твои подчиненные,
за исключением тех случаев, ко-
гда это связано с опасностью для
жизни.

Твоя задача — проводить об-
щую техническую политику и

разрешать ежедневно неизбежно
возникающие затруднения.

Если то, что делают твои со-
трудники в корне не расходится
с твоим мнением, давай им мак-
симальную свободу действия. Не
спорь по мелочам — мелочи
только затрудняют большие дела.
Если тебе нравится доверие, ис-
пользуй его в максимальной ме-
ре. Выбор и обучение умелого
служащего всегда более благо-
дарная задача, чем выполнение
дела самому.

Не бойся, что твои подчинен-
ные более способны, чем ты, а
гордись такими подчиненными.

Будь беспристрастен к своим
подчиненным и они будут бес-
пристрастны по отношению к
тебе.

Никогда не используй своей
власти до тех пор, пока все ос-
тальные средства не использованы,
но в этом последнем случае
применяй ее в максимально воз-
можной степени.

Будь внимателен к критике и
улучшающим предложениям, да-
же в том случае, если они тебе
непосредственно ничего не дают.

Будь внимателен и к чужому
мнению, даже если оно неверное.

Всегда старайся во избежание
недоразумений, когда это воз-
можно, давать распоряжения в
письменном виде.

Если твое устное распоряжение
оказалось ошибочным, признай
свою ошибку в разговоре с под-
чиненным и тотчас забудь об
этом.

Никогда не бранись и не раз-
дражайся. Если ты бранишься,
то окажешься предметом насме-
шек, как только отвернешься.

Во время рассмотрения вопро-
са никогда не показывай под-
чиненному, что ты торопишься и
тебе некогда.

Не делай замечаний подчинен-
ному в присутствии третьего ли-
ца или второго подчиненного.

Всегда выражай благодарность
подчиненному за хорошую рабо-
ту, даже в том случае, если он
получает вознаграждение.

Фельетон

Диплом, лаборант и прагедия

Некоторые старшие лабо-
ранты с высшим образова-
нием, например, тт. М. Аники-
на, М. Журавлева и другие,
работают в нашей лаборато-
рии по 3—4 года без вся-
ких изменений в их судьбе.

Хорошо быть кандидатом
чего-нибудь. Стажером тоже.
Его, стажера, через два года
работы либо уволят из Ин-
ститута, либо сделают млад-
шим научным сотрудником.
Просто и понятно. Теперь хо-
рошо жить. Теперь всем мо-
лодым специалистам хорошо
жить. Перспектива есть. Как
говорят, материально-мораль-
ный стимул.

Но что мы видим наряду
с этим? А наряду с этой ве-
селей стажерской прослойкой
нам грустно видеть наши не-

достатки. Им, недостаткам,
скучно. Они уже давно пере-
живают. И нет у них вовсе
ни морального, ни материаль-
ного стимула. Они тоже хо-
тят, чтобы их через два года
увольнили с работы или сдела-
ли младшими научными со-
трудниками. Они — пережитки
старой системы, лаборан-
ты с высшим образованием.

Конечно, администрация
страдает и через стажера. Ей
иногда не сильно хочется во
что-нибудь преобразовывать.
Но, как говорят, «наука хо-
чет жертву». Преобразовы-
вают. А вот с выученными в
университетах лаборантами
— никак. Не хотят.

Сунулись, было, эти лабо-
ранты тарифицироваться вме-
сте с другими, обычными,

без дипломов которые, — не
пускают, вы, мол, институты
кончали. И смех, и грех.
Прямо скажу вам, горе от
ума. Поэтом переживают.
Некоторые по 3—4 года пе-
реживают. Переживают и...
руководят старшими лаборан-
тами, обычными, которые
зарплату больше имеют.

Через это дело и тем не
любопытно работать. Уваже-
ние пропадает к старшим,
конфузятся зарплату вместе
получать. Одним словом, рас-
хождение во взглядах и хо-
лодок появляются. А на чем
это все отражается? А отра-
жается все это на нашей с
вами работе. Стало быть,
сделать здесь что-то надо,
изменить такой непорядок.
Вот мы попросим нашу ад-
министрацию нам про это
объяснить.

Э. МАЛЬЦЕВ,
младший научный
сотрудник.

Ответственные за выпуск страничек А. А. Журавлев
и И. М. Граменицкий.

ФИЗИК

новые формы комсомольской
работы, пытается органи-
зовать школу молодых физиков
в Дубне и дискуссионный
клуб, в котором будут
обсуждаться самые актуальные
среди них самые интересные
проблемы современной физики.

Володя — активный
ник самостоятельности, об-
рабатывает на гитаре, любит
опера и Баха, ходит с девуш-
кой на лыжах и с увлечением
играет с ними в футбол. Не
импровизированном стаде
гитангой служит
или ботинком в зависимости
обстоятельств.

Нам хочется пожелать
по мере возможности
и в комсомольской
М. ШАФРАНОВ,
Л. СТРУЖИЦКИЙ,
В. СВИРИДОВ,
научные сотрудники.

Спасательный круг для Чомбе

И ТАК, между Чомбе и эмиссарами ООН в Конго достигнуто подобное соглашение. Прижатый к стенке бандит, растеряв весь свой воинственный пыл, вынужден был согласиться «мирным путем» уступить свое последнее логово — Колези. Его не спасли на этот раз ни белые наемники из «иностранных легионов», ни европейское вооружение, брошенное на поле брани его войском, ни даже мощный нажим со стороны англо-бельгийских хозяев Чомбе, которые раньше неизменно выручали катангского «президента» из самых отчаянных положений.

Казалось бы, дело ясное. Чомбе разбит, с отколом Катанги можно быстро покончить раз и навсегда. А самого Чомбе, как того единодушно требуют народы Африки, отдать под суд за совершенные им зверские преступления, за убийство многих конголезских патриотов и в их числе национального героя Конго Патриса Лумумбы.

Так диктуют разум и принцип справедливости. Но не так мыслят себе это дело те силы, которые скрыты за фасадом конголезских событий.

С самого момента получения Конго независимости империалистические державы делали все возможное, чтобы подорвать эту независимость и захватить богатства, тающиеся в конголезской земле. Между монополистическими группировками Соединенных Штатов, с одной стороны, и Англии, Бельгии и Франции — с другой, разгорелась

отчаянная гонимая за лакомый кусок — сокровищницу Конго — Катангу. Последние факты говорят о том, что американцы, по-видимому, берут верх. Во всяком случае им удалось руками войск ООН поставить Чомбе на колени.

Но воротили Уолл-Стрита отнюдь не собираются добывать Чомбе. Ему преподали лишь назидательный урок: знай, чью сторону держать. Теперь американские монополисты, как видно, готовы взять его на поруки, чтобы сохранить для своей будущей политической игры в Конго. В заявлении, опубликованном государственным департа-

На международные темы

ментом США 5 января, было ясно выражено стремление сохранить за Чомбе «место в дальнейшей политической жизни Конго».

Только как миссию по спасению Чомбе от окончательного разгрома можно расценить и поездку небезызвестного Ральфа Банча в Конго, предпринятую им в начале этого месяца, когда главарь катангских раскольников был на грани краха.

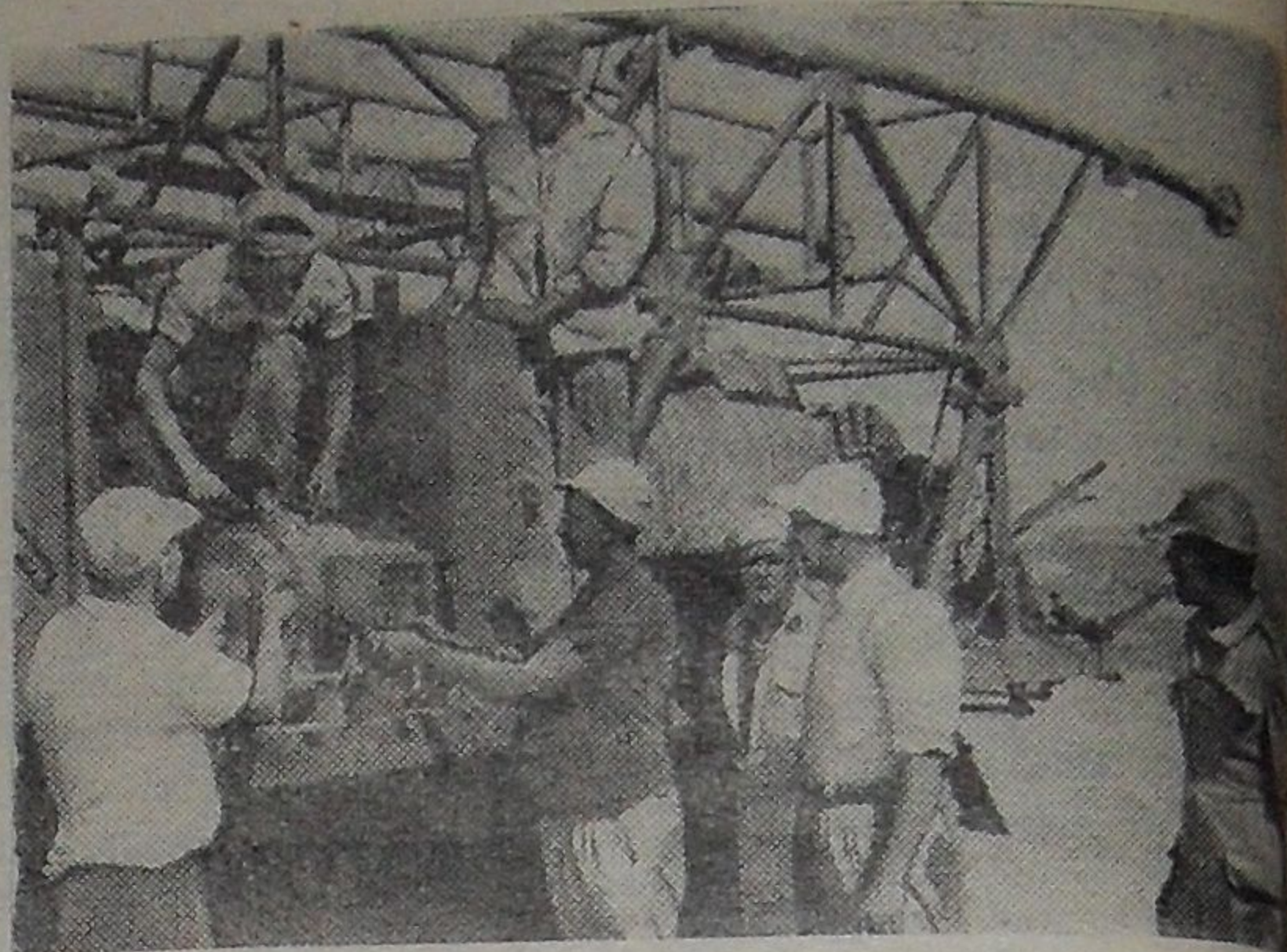
Н БНЕ под нажимом западных держав командование войск ООН в Конго вместо того, чтобы арестовать Чомбе, обращается с ним, как равный с равным.

По соглашению о «мирном вступлении» войск ООН в Колези, подписанному в Элизабетвиле, за Чомбе сохраняется право иметь собственную резиденцию и вооруженную стражу при ней. При поездках ему выделяется вооруженный эскорт. А банда его головорезов будет и впредь фигурировать в форме катангской жандармерии.

Более того, поговаривают сейчас даже о том, чтобы не только оставить Чомбе на свободе, но и предоставить ему министерский портфель в правительстве Конго.

Неудивительно, что такое отношение к Чомбе вызывает возмущение не только конголезского народа, но и всех честных людей на земном шаре. Один из конголезских парламентариев Массена заявил: тот факт, что Чомбе до сих пор разгуливает на свободе, оскорбляет лучшие чувства конголезского народа, оскорбляет память Лумумбы, чьей крови обогрели руки Чомбе.

Г. СКОБЕЛЕВ,
комментатор ТАСС.



Эфиопия. В районе порта Ассаб на Красном море ведут изыскательские работы на месте строительства одного из крупнейших предприятий страны — нефтеперерабатывающего производства мощностью полмиллиона тонн сырой нефти в год. Предприятие будет сооружено при содействии Советского Союза. Две группы советских специалистов уже ведут исследование грунтов и поиски воды в районе предстоящей стройки.

На снимке: советские и эфиопские специалисты у передвижной буровой установки.
Фото Н. Олейникова. Фотохроника ТАСС

Советы врача

О борьбе с гриппом

В связи с возникновением отдельных очагов гриппа в ряде областей Союза (на Урале и Средней Азии) возникла необходимость в организации борьбы против распространения эпидемии гриппа, в которой должны участвовать не только медицинские работники, но и вся советская общественность и население города.

Грипп — острое инфекционное заболевание, отличительной особенностью которого является большая contagiousность (заразность).

Возбудители гриппа — вирусы. В настоящее время известны типы вирусы гриппа А, А-1, А-2, В и С. Основной путь заражения — воздушно-капельный, единственным источником вируса гриппа является больной человек.

Клиника гриппа чрезвычайно разнообразна. Заболевание, как правило, начинается остро, без prodromы. Инкубационный период продолжается от нескольких часов до 1—2 суток. Больной гриппом испытывает общую слабость, в подавляющем большинстве случаев резкую головную боль, боль в глазах, в мышцах всего тела. Через несколько часов (12—24 и более) после начала вирусного заболевания могут появиться симптомы катар верхних дыхательных путей — насморк и кашель. Выделение из носа скудное, жидкое, прозрачное. Кашель сухой, короткий.

При гриппе поражаются не только верхние дыхательные пути, страдают все системы организма, начиная от сердечно-сосудистой до кровяной системы. Забо-

левание гриппом может сопровождаться воспалением легких, которое очень тяжело протекает у детей и людей пожилого возраста, поражением сосудов и мышц сердца, нарушением центральной и вегетативной нервной систем (невриты, полиневриты, параличи лицевого и подъязычного нерва), изменения со стороны органов чувств (временная глухота и отсутствие вкуса). Заболевание продолжается 3—5 суток, редко 7 дней. Если заболевание длится более 7 дней, надо искать осложнения.

Существующие средства против гриппа можно разбить на две группы. Одни из них способствуют борьбе с возбудителем, другие направлены на укрепление организма и защиту его от инфекции. Из средств первой группы можно назвать противогриппозную вакцину, которая прививается путем закапывания в нос, и противогриппозную сухую сыворотку, которая вдвигается в носовые ходы, — с профилактической целью эпидемии — 0,2—0,3 грамма раз в три-четыре дня, а с лечебной целью 0,2—0,5 грамма 2—3 раза в день с первых часов заболевания. Из второй группы нужно отметить общеукрепляющие средства: свежий воздух, солнце, физкультура, спорт, рациональный режим жизни, питание — пища, богатая витаминами.

Большое значение для борьбы с гриппом имеет поддержание чистоты на предприятиях, в школах, магазинах, столовых, клубах и жилых домах. Хорошая вентиляция, влажная уборка освобождают воздух от находящейся в нем заразы. Задача населения

города — бороться за чистоту санитарии на предприятиях, учреждениях, общежитиях, школах. Чем более непримиримы мы будем относиться к самым малейшим недостаткам, тем здоровее будет окружающая нас обстановка, тем надежнее будет защита против гриппозной инфекции.

Если кто-нибудь в семье заболел гриппом, прежде всего не допускайте к нему детей, как дети особенно восприимчивы к гриппу и тяжело его переносят. Больного уложите в постель и вызовите врача. Больной должен быть помещен в отдельную комнату, а если трудно сделать, следует выделить его постель ширмами, простынями. Посуда и белье больного должны быть по возможности влажной с помощью хлорамина (1 чайная ложка на литр воды).

Лица, ухаживающие за больным, должны носить чепчики, шапочки, защитные очки (марлевые), закрывающие глаза. Стремясь не заболеть самим, ограждая от этой инфекции семью, цех, класс, учреждение, укрепляя санитарно-гигиеническое благополучие Родины.

Г. УСТЕВКА,
терапевт

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Большеволжской больницы на постоянную работу требуется заместитель врача по хозяйственной части, бухгалтер, возчик, водитель, тороллера.

Обращаться по адресу: г. Дубна-1, Большеволжская больница.

Бабанова Альбина Павловна, прож. г. Дубна-3, Тельмановский проезд, дом № 6, кв. 29, просит дать дело о разводе с мужем Виталием Ивановичем прож. г. Нерехта, Костромской обл., улица Чернышевского, дом № 14, кв. 2.

Дело будет рассматриваться в Дубненском городском суде, Московской области.

Спортивные новости

20 января в спортивном зале Института состоялись игры на кубок города по баскетболу (второй круг). Встретились команды детской спортивной школы и коллектив левобережья. Победу со счетом 48:36 одержали юные спортсмены.

☆☆☆

Два дня в спортивном зале Института проходили соревнования на первенство детской спортивной школы по гимнастике. В соревнованиях приняло участие 46 человек. 40 выполнили разрядные нормы. Чемпионами стали среди девочек Тая Финагина, 7 «А» школа № 4, среди мальчиков — Юра Андрианов, ученик 8 «Б» класса школы № 8. Блестящего успеха в этих соревнованиях добился Костя Кузнецов, ученик 5 «Б» класса школы № 4, выступая по II юношескому разряду. Он набрал 55,2 балла из 60 возможных. Это большой успех юного гимнаста.

☆☆☆

19 января в спортивном зале Института состоялась календарная игра на первенство Московского областного совета ДСО «Труд» по волейболу среди команд «Труд» Института и г. Ступино. Победу среди женщин одержали волейболисты г. Ступино.

Закончились игры на первенство уличных команд по баскетболу. В соревнованиях принимали участие улицы Инженерная, Моховая и Жолио-Кюри. Соревнования проходили по круговой системе в два тура. В результате упорной борьбы на первое место вышла команда баскетболистов улицы Инженерной в составе Решетова, Комиссарникова, Лаврова, Бычкова, Сарчинова и других. На второе место вышла команда улицы Моховой.

Е. ТЕРЕЗИН,
Д. КРЮКОВ,
тренер.

Телевидение

ЧЕТВЕРГ, 24 ЯНВАРЯ

Первая программа 17.40 — Для школьников. «Дом в Лаврушинском». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Музыкальный календарь». 19.00 — Произведения, выдвинутые на соискание Ленинской премии. Р. Гамзатов — «Высокие звезды». Сборник стихов. 19.30 — Трасса «Дружба» (На строительстве нефтепровода). 20.00 — Художественный фильм «Олего Дундич». 21.50 — Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 25 ЯНВАРЯ

Первая программа 12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерки «На телевиденские темы». 17.40 — Вам, малышня. «Смешинки». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Сельские коммунисты за работой. 18.50 — Навстречу I съезду Союза кинематографистов СССР. Искусство, покорившее мир». 20.10 — Художественный фильм «Депутат Балтики». 21.40 — «Искусство». Телевизионный журнал. Передача из Ленинграда. 22.30 — Телевизионные новости.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

24—25 января
Новый художественный кинофильм «После свадьбы». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ
24 января
Художественный кинофильм «Неуловимый Ян». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

25 января
Художественный кинофильм «Артист из Кокановки». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

24 января
Вечер агитколлектива. Начало в 18 часов.

25 января
Художественный кинофильм «Любовь и слезы». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 16.30, 18.30, 20.30 и 22.30.

26—27 января
Новый художественный кинофильм «После свадьбы». Начало сеансов в 16.30, 18.30, 20.30 и 22.30.

ИЗВЕЩЕНИЕ

24 января в кабинете политического просвещения ГК КПСС для самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию состоится лекция по работе В. И. Ленина «Детская болезнь «левизны» в коммунизме». Лектор М. И. Малинов. Начало в 18 часов.

КАБИНЕТ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ГК КПСС.

За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 24 января 1953 года.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг и суббота.

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.

— Наш маяк, — так зовут Ивана Борисова. Всегда дисциплинирован, имеет норму на 140—150 стве работ. Иван Борисов — пример тов. Борисову при выполнении стического труда. На снимке: Иван БОРИ

Возвращение КПСС

Делегация КПСС, принявшая участие в работе VII Съезда Социалистической единой Германии, 24 января возвращается на Родину.

В Бресте делегацию возглавляет кандидат в члены Президиума ЦК КПСС и первый секретарь ЦК КП Белоруссии К. Т. Козлов, Председатель Президиума Верховного Совета БССР И. Я. Киселёв, Председатель Советского Министров БССР Т. Я. Киселёв, руководящие работники Брестской области.

Глава делегации — секретарь ЦК КПСС Н. С. Щевцов несколько дней проведет в Белоруссии.

Член Президиума ЦК КПСС первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный из Киева.

Производство

На страницах газеты «За коммунизм» с апреля 1953 года будет серьезный разговор о развитии производительности в лабораториях и подразделениях Института. Начат он был старшим мастером отдела энергетика Лаборатории В. Чекменевым «Против формализма».

После опубликования статьи в редакцию стали поступать предложения по этому вопросу. Так появились статьи: младшего научного сотрудника Г. Воробьева «Повышение производительности труда в единицу штата», старшего инженера бригады Института Е. Бадюкиной «Норма на единицу времени — основа расчёта производительности труда в высокотехнологичном производстве», старшего инженера Волоколкина «Производительность труда и бригады, борющиеся за звание коммунистически передовых», две статьи начальника электротехнического отдела В. Бодяева «Повседневное повышение производительности труда» и статьи о оплате труда» и другие.

Чтобы подвести итоги этого разговора, разглагольствуя на страницах газеты, редакция газеты