

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 1 (115)
Год издания 2-й

Четверг, 1 января 1959 года.

Цена 15 коп.

1959
Здравствуй,
смелых планов полный,
необычайный Новый
год!

Первый год великого семилетия

С НОВЫМ ГОДОМ, дорогие друзья! Радостно звучали поздравления по всей нашей не-объятной Родине в эту новогоднюю ночь.

Советские люди гордо вступили в необычайный год — первый год великой семилетней программы, развернутого строительства коммунистического общества. С немалой гордостью они проводили славный 1958 год.

Удивительно емким был этот год, до предела наполненный победами нашего народа. Словно убыстрился бег времени. Вступили в строй новые заводы, шахты, домы, мартены. Зажигались огни огромных, самых мощных в мире электростанций. В тайге, в пустынях выросли кварталы новых городов, золотистой рекой лилось в закрома зерно небывалого урожая. Советский человек все выше поднимался над Землей, завоевывая Космос. А когда на календаре оставались считанные листки, — новый взлет творческой мысли народа, партии. Были опубликованы тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

На знамени нашего социалистического общества золотом горят слова: «Во имя трудового человека». Все, что делает Коммунистическая партия, все, что создается в советской стране, — имеет конечной целью благо труженика. Этой великой идеей пронизана каждая строка семилетнего плана.

Большой жизненной важности решения приняла вторая сессия Верховного Совета СССР пятого созыва.

— Мы за мир во всем мире, мы за немедленное, повсеместное и безоговорочное прекращение испытаний ядерного оружия НА

ВЕЧНЫЕ ВРЕМЕНА, — сказали депутаты Верховного Совета СССР. Они одобрили политику и практические меры Правительства СССР по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия и по берлинскому вопросу.

Эти решения Верховного Совета СССР выражают мысли и желания всех советских людей, всего прогрессивного человечества.

Долю своего труда в достижении побед нашей страны внесли и дубненцы. Сегодня на страницах нашей газеты они рассказывают об успехах, достигнутых в 1958 году, о своих думах и планах на 1959 год и семилетие.

У всех одно стремление — достойно встретить XXI съезд родной Коммунистической партии. С этими мыслями вдохновенно трудятся строители, коллективы лабораторий Института, все трудящиеся городских предприятий и учреждений.

В этот день особенно горячо хочется поздравить коллективы бригад, борющихся за звание бригады коммунистического труда, их у нас в городе уже 7, передовиков-строителей, всех победителей в социалистическом соревновании за достойную встречу съезда партии, ученых и научных работников, двигающих своими трудами науку вперед, чутких и заботливых медицинских работников, учителей, выпускников школы, успешно овладевающих профессией и продолжающих свое образование без отрыва от производства, и многих, многих замечательных людей нашего города, вносящих свой вклад в строительство светлого здания — коммунизма.

С Новым годом, дорогие дубненцы! Желаем вам в новом году жить и работать по-коммунистически.



Фотомонтаж Вл. Баранова.

Один — за всех, и все — за одного

Таков девиз нашей бригады, развернувшей соревнование за почетное право называться бригадой коммунистического труда. Мы счастливы, что в канун первого года великой семилетки встали в один ряд с передовиками коммунистического соревнования. Комсомольцы и молодежь бригады решили работать и жить по-коммунистически, перевыполнять производственные задания. Иметь производительность труда в первом квартале 1959 года — 150 процентов, во втором — 160 процентов, в третьем — 170 и четвертом — 180 процентов.

Наша бригада ведет сантехнические и

слесарно-монтажные работы на строящихся промышленных объектах. Надо сказать, выполняем мы их хорошо, но обязуемся делать еще лучше. Большое внимание в новом году мы уделим повышению своих технических знаний и производственной квалификации. Повседневно будем оказывать помощь товарищам и передавать им свой опыт в работе.

Каждый из нас должен быть примером в быту, бороться за чистоту морального облика молодого человека, повышать свой идейно-политический уровень.

Новый год принесет членам нашей бригады новые успехи в труде.

Н. Волнодав, бригадир

Наше слово

Грандиозная программа, намеченная партией на семилетие, вдохновляет молодежь, работающую в монтажном тресте № 1, на новые подвиги в труде. Обсудив тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, мы решили создать бригаду и бороться за право называть ее бригадой коммунистического труда.

Члены бригады приняли на себя следующие обязательства.

Из месяца в месяц перевыполнять производственные задания, сантехнические и слесарно-монтажные работы выполнять с оценкой «хорошо» и «отлично».

Повышать технические знания и производственную квалификацию. Всем членам бригады иметь 4 и 5 разряды. Оказывать своим товарищам помощь в труде, передавать им свой производственный опыт.

Быть примером в быту, постоянно повышать свой идейно-политический уровень. Работать и жить по-коммунистически.

По поручению членов бригады обязательство подписали: П. Семеняк, бригадир, М. Алиев, Б. Сердюков, Б. Сабитов, А. Демидов и другие (трест № 1).

Производственная победа

В соревновании в честь XXI съезда КПСС коллектив ПТО Лаборатории высоких энергий одержал новую производственную победу.

В канун нового года рабочие и мастера экспериментальных мастерских закончили сборку и подготовили к испытанию камеру

выполнения работ в сроки, в объявленных; славно трудились на протяжении этого года

за бригаду сборщиков в составе М. Груздева, Ю. Чуркина, А. Седова.

На месяц раньше срока выполнен также сложный заказ Института, над которым много поработали А. Никитин, Б. Куликов, Ф. Киселев, В. Сотников, В. Буянов, Н. Пучкин, Н. Курныков и В. Клементьев.

В новом году хочется пожелать нашему коллективу еще дружнее работать на благо науки.

В. Мулин, пред. цехкома

• Мирные огни

Хорошо на улице
В этот зимний вечер,
Город наш готовится
К новогодней встрече.

Празднично, приветливо
Льет свет из окон,
На дорогу падает
Полосой широкой.

Возле ног — пушистый снег
В самоцветах ярких,
Их рассыпал Дед Мороз,
Щедрый на подарки.

Над застывшей Волгой — парк,
Молчалив, заснежен,
Разве утром рыбаки
След проложат свежий.

Вот и площадь, а на ней —
Елка, гость из леса,
Вся в гирляндах из огней,
Сказочно чудесна.

Новый год, свети, сияй
И гори над нами
И в труде и в отдыхе
Мирными огнями!

О. ШУСТИНА.

К новым успехам

ВДОХНОВЛЕННЫЙ грандиозными планами развития нашей промышленности и сельского хозяйства, намеченными Коммунистической партией на 1959—1965 годы, вступает наш великий народ в год тысяча девятьсот пятьдесят девятый!

Коллектив отдела главного энергетика Лаборатории высоких энергий с чувством законной гордости за свою великую Родину подводит итоги работы минувшего года. В 1958 году лаборатория бесперебойно снабжалась электроэнергией, паром, водой, выполнен также ряд сложных заданий, обеспечивших работу синхротрона. Проведена реконструкция главного трансформатора со сменой обмоток высокого напряжения, успешно проведены работы по профилактическому ремонту оборудования, а также электромонтажные работы.

Для обеспечения теплом административного корпуса и столовой смонтирован новый бойлер, проложено 300 метров труб паропровода и 950 метров конденсаторов.

Экономия по затратам на электроэнергию составила в 1958 году 180000 рублей.

Сотрудники отдела главного энергетика в соревновании в честь XXI съезда успешно выполняют принятые на себя повышенные социалистические обязательства. В ходе соревнования особенно отличаются гг. Н. К. Соболев, С. С. Бородин, Г. Б. Милованов, С. А. Виноградов, В. М. Головин, В. Ф. Афанасьев, П. А. Алтухов, А. П. Макарова, А. С. Мясинин, Б. И. Жарков, В. Н. Карпунин, А. М. Тараканов, Н. П. Иванов, В. Д. Кошелев, Г. Г. Романов и другие.

В новом, 1959 году перед коллективом отдела стоят ответственные задачи: обеспечить надежную эксплуатацию энергохозяйства лаборатории, выполнять своевременно монтаж новых электроустановок и профилактический ремонт энергооборудования. Энергохозяйство Лаборатории высоких энергий значительно расширяется за счет ввода новых энергоемких корпусов.

Желаю всему нашему коллективу производственных успехов в наступившем новом году.

В. Заиконников,
главный энергетик ЛВЭ.

Растет наше благосостояние

Работники торговли и общественного питания с честью выполнили свои предсъездовские обязательства. Годовой план орс завершил досрочно—18 декабря.

За минувший год заметно вырос спрос населения нашего города на промышленные и продовольственные товары, что является свидетельством роста благосостояния дубненцев. В 1958 году продано на 25 процентов больше колбасных изделий и мяса, на 51 процент больше шерстяных тканей, на 75 процентов—кожаной обуви, на 70 процентов—швейных изделий больше, чем в 1957 году.

Хорошо работали в прошедшем году продовольственные магазины № 1 (директор Каманенко), № 2 (директор Кириллова), промтоварные № 11 (директор Афанасьева), № 9 (директор Кучина), магазин тканей (директор Акимова). Повысили качество приготовляемых блюд и улучшили обслуживание населения коллективы столовых №№ 1, 2 и 3.

В канун нового года приказом Министра торговли почетное звание «мастер-повар» присвоено лучшим производственникам гг. З. Царенковой, З. Тараканову, А. Галашиной, Е. Васильевой и Ф. Сулимову.



Вся деятельность коллектива Лаборатории ядерных проблем в настоящем году была направлена на то, чтобы продвигаться вперед на фронте на выверенном нам участке и тем самым способствовать решению общей задачи перед Институтом.

Ценные в научном отношении работы лаборатории, законченные к июлю этого года, представлены на конференции физики высоких энергий, происшедшей в Женеве. Были доложены результаты исследований (три из них выполнены в конце 1957 г.). Эти работы получили высокую оценку международной научной общественности. Среди них работы, выполненные в секторах проф. М. Г. Мещерякова, проф. Б. М. Понтекорво, канд. физико-математических наук Р. М. Суляева, В. М. Сидорова и др. Большой вклад в этот комплекс исследований внесли молодые ученые лаборатории, принадлежащие к новому поколению физиков-ядерщиков. — Л. И. Ландис, В. Б. Флягид, Л. М. Сороко, А. И. Мухин, Б. М. Головин, А. Е. Игнатенко, Е. Л. Гривин, Б. Аалува, Г. Д. Сто...

Казаринов, Д. Чултам, Ю. Д. Прокошкин, Н. А. Митин, В. И. Сатаров, Б. С. Неганов, Т. Вишки, Н. П. Богачев, И. М. Василевский и другие.

Ясно, что в связи с определенной тематикой Женевской конференции на ней обсуждалась лишь часть работ лаборатории. Несколько интересных исследований, законченных в лаборатории в 1958 году, докладывалось на других конференциях; например, в Будапеште — работа Михул А. и Петранку М., а ряд работ будет обсуждаться в ближайшее время на Всесоюзной конференции по ядерной спектроскопии в Харькове.

В прошлом году в лаборатории были выполнены также некоторые поисковые работы, давшие интересные результаты. Следует указать, что в 1958 году на ускорителе лаборатории завершено более десяти работ сотрудников других научных институтов Союза.

Успешной работе наших физиков в большой мере способствовала, во-первых, хорошая работа синхротрона, которая обе-

В. П. Желепов, проф., директор Лаборатории ядерных проблем

спечивается под руководством главного инженера лаборатории Б. И. Замолотчикова секторами М. Ф. Шульги и Ф. В. Чумакова; во-вторых, интенсивная работа экспериментальных механических мастерских, возглавляемых К. А. Байчером, и конструкторского бюро (начальник Н. И. Фролов), давших физикам десятки новых приборов. В этом году, благодаря большой и действенной помощи, оказанной нам дирекцией Института, станочный парк экспериментальных мастерских лаборатории увеличен более чем вдвое, причем главным образом за счет точных и высокопроизводительных станков. Переоборудование мастерской начало давать свои положительные результаты уже в 1958 году и, главное, обеспечивает новые большие перспективы на будущее в изготовлении более сложной аппаратуры. Начиная с 1957 года, и в особенности в истекшем году,

Труд—основа жизни



ПОСМОТРИТЕ на Славу Сбитнева. Он еще учится в 6-м классе, но уже неплохо владеет рубанком, а в седьмом и восьмом классах научится читать простейшие чертежи, сумеет сделать несложную разметку, научится нарезать резьбу и многое-многое другое.

—Им можно позавидовать,—заявили бывшие выпускники школы Владимир Мойсенко и Лев Шабанов,—когда мы учились, мастерских еще не было.

Но и то, что успела дать школа, им очень пригодилось сейчас. Когда Вова пришел в Лабораторию теоретической физики и увидел современную электронно-счетную машину «Урал», он решил, что не сможет здесь работать,—такой сложной и непостижимой показалась она ему.

—А сейчас уже кое-что умею,—как будто удивляясь, продолжал Вова.—Познакомился с некоторыми приборами, могу с помощью старших устранять небольшие неполадки в приборах, обслуживающих машину. И в этом, конечно, помогли мне знания, приобретенные в школе.

—Нравится работа?
—Очень. Здесь много можно узнать. Техника самая современная. Не завидую нашим девочкам,—смеется он,—которые работают лаборантками—просмотрщицами. Скучное дело, однообразное, хотя и оно нужно,—каждому свое.

Тов. Гурьев, начальник сектора счетно-пишущих машин, одобрительно отзываясь о молодом рабочем:

—Владимир уже самостоятельно занимается проверкой и тренировкой ламп на приборах для машины. Это ответственное дело, выйдет лампа из строя—остановится машина. Работает он с удовольствием, любознательный. А недавно комсомольцы сектора избрали его членом комсомольского бюро сектора.

В лаборатории было уделено большое внимание проблеме развития новых методов. В секторе Б. М. Понтекорво под руководством Г. И. Селиванова строится жидководородная камера, а М. П. Баландиным, В. А. Моисеенко и В. А. Рукаковым построена камера с тяжелым наполнителем. По разработкам последней группы сотрудников изготовлена пропановая камера для сектора М. Г. Мещерякова. Сооружаются также камеры больших размеров.

Да, Владимир Мойсенко на верном пути. Он уже учится на первом курсе ВЗЭИ, и ему ясно его будущее.

Все условия создают таким, кто учится и работает. Их окружают опытные старшие товарищи, которые всегда помогут и в работе и в учебе.

Вот Лева Шабанов, тоже выпускник нашей школы. Он всегда увлекался литературой, в его карманах и среди учебников можно было найти множество научно-популярной литературы: о полете в межпланетное пространство, о новых достижениях различных наук. Все интересовало его. А учился много хуже, чем мог,—часто не хватало времени на учебники.

И вот стоит перед нами высокий молодой человек, буйные кудрявые волосы спрятаны под берет—уже рабочая привычка.

—Нравится слесарничать?
—Нравится, я мог бы год потратить на подготовку в институт. Но решил поработать.

—Что же вас все-таки влечет?—поинтересовались мы.

Ничего не смог ответить Лева—слишком много в жизни интересного.

—Очевидно, все-таки остановился на техническом вузе,—улыбаясь и не очень веря в окончательность своего выбора, говорит Шабанов.

Сейчас он работает хорошо, уже выполняет самостоятельные работы, а через пару месяцев будет держать экзамен на 4-й разряд. Труд поможет найти свое место в жизни.

Где бы ни работали наши юноши и девушки, о чем бы они ни мечтали, всем им хочется пожелать в новом году осуществить свои мечты и чаяния. Трудитесь, только в труде вы найдете свое счастье, свое будущее!

М. Егорова.

Год нашей работы

Тесный трудовой контакт, существовавший между коллективом мастерской и строителей в период этой стройки, равно как и энтузиазм, с которым велись эти работы, являются ярким примером плодотворного сотрудничества и заслуживают высокого одобрения и подражания.

В специально созданном в 1958 году секторе (руководитель С. М. Коренченко) выполнена большая часть работ по созданию устройства для автоматической обработки пленок с трековых камер. Острая необходимость в таких устройствах ощущается тем сильнее, чем более широко внедряется в практику работы методика трековых камер.

В лаборатории создана и работает проявочная лаборатория (руководитель Едовина Н. Б.), оборудованная специальными проявочными машинами высокой производительности. В этой лаборатории можно проявлять десятки километров пленок от различных трековых камер. Организацией проявочной лаборатории была решена общепланетная задача.

В этом году у нас создан новый сектор поляризованных миш, руководимый Б. С. Неганом.

Большие планы

ВЫСОКО в небо поднимаются стрелы башенных кранов. Новые красивые дома вырастают на улицах нашего молодого города. Сосны, украшающие Дубну, являются живыми свидетелями той грандиозной работы, которая проделана здесь, на месте сплошного леса и болота. Такова уж наша советская действительность: вырастают новые города, а в них и прекрасные советские люди, чьи руки украшаются землей.

Когда идешь по прямым, красивым улицам нашего небольшого городка, сердце наполняется гордостью за строителей, создающих красивые, удобные и светлые здания.

И не случайно профессия строителя привлекает многих молодых людей Дубны. Нина Кокина — самая молодая в бригаде механических мастерских 2 участка, которая борется за право называться бригадой коммунистического труда. В прошлом году Нина закончила десятилетку. Еще в школе у нее созрело твердое решение идти работать на стройку. И вот она ученица, а затем электросварщица. Специальность не из легких, но, как говорит Нина, подлюблила она ее всей душой. Сейчас ей только 18 лет, к концу семилетки она достигнет зрелого возраста, и, естественно, за этот срок многое изменится в ее жизни.

«Хочу учиться в профтехической школе, получить специальность «электрика», — заявляет Нина, решившая связать свою жизнь со стройкой.

Бригадир Михаил Садиков — опытный мастер. Уроженец Москвы, он работал во многих городах страны. Электрик, токарь, слесарь — вот специальности, которыми владеет Михаил Васильевич. Учиться — вот заветная его мечта. В детские годы Михаил не смог получить среднего образования, но учиться никогда не поздно. И он решил осуществить свою мечту в новом году — пойти учиться в школу рабочей молодежи. А главное, о чем мечтает Михаил Васильевич, — стать членом родной Коммунистической

партии. Он серьезно готовится к этому событию.

Такой же мечтой живет в эти предсезонные дни и Аркадий Савельев, член бригады, борющейся за право называться коммунистической. 7 лет тому назад Аркадий пришел на стройку. Теперь строительное дело стало ему родным. Постепенно повышает Аркадий свои знания, он много читает технических журналов, следит за новинками строительной техники. Да и литературу любит Аркадий Алексеевич. В его абонементе записано много книг, прочитанных им за последнее время.

Аркадий Савельев еще молод, но он уже отец большого семейства: у него трое детей. Семья его живет в хорошей квартире из двух комнат в доме по Ленинградской улице, построенном в прошлом году.

Гордостью всей бригады является старший электрик Анатолий Толстов. Кандидат в члены КПСС, он служит примером и в работе, и в быту. Сейчас тов. Толстов проводит свой отпуск в Одессе, ему в профсоюзной организации дали бесплатную путевку в один из санаториев.

Нет возможности подробно рассказать о всех членах бригады: их 18 человек. Но все они — и слесарь Алексей Сорокин, и кузнец Алексей Колешиков, и молотобоец Виктор Чуприков и другие — передовики производства. Включившись в соревнование за право называться бригадой коммунистического труда, все члены бригады будто посерьезнели. Они понимают ту большую ответственность, которую приняли на себя, встав в один ряд с заповалами великого дела.

В. Ларина.

Здесь многие учатся



В экспериментальных мастерских Лаборатории ядерных проблем большое внимание уделяется учебе. Учатся заочно в учебных заведениях Москвы и молодежь, и люди старшего возраста.

На снимке (слева направо): механик П. Соловьев, студент 4-го курса станкоинструментального техникума, слесарь-механик А. Черневский, студент 5-го курса авиационного техникума, и электросварщик В. Широков, студент станкоинструментального техникума, за очередным совместным занятием.

Фото П. Зольникова.

С помощью товарищей

МИН НАМ БУК — молодая девушка из Корейской Народно-Демократической Республики — окончила недавно химическое отделение Пхеньянского университета им. Ким Ир Сена.

И вот позади остались тысячи километров — девушка из Кореи приехала в город Дубну. Здесь, среди сотрудников двенадцати стран социалистического лагеря, она начала свою трудовую деятельность в радиотехнической лаборатории.

Путь к науке тернист, он требует от человека, решившего посвятить себя этой деятельности, огромного труда и неустанной учебы. Мин Нам Бук многому пришлось учиться в Дубне у своих руководителей и более опытных товарищей по работе. Первое время учиться ей было очень сложно, девушка почти не знала русского языка.

— Объяснять ей вопросы по работе приходилось буквально на пальцах, — вспоминает руководитель радиохимической лаборатории Владимир Николаевич Михедов.

Мин Нам Бук посещала курсы по изучению русского языка.

Большую помощь в практической работе ей оказывали сотрудники лаборатории: инженер Д. И. Рыбаков и в теоретической работе по химии М. Я. Кузнецова. Это помогло молодой девушке в последние

ее время начать самостоятельно выполнять в лаборатории некоторые работы.

Сейчас Мин Нам Бук вместе со своей китайской подругой Ван Юн-юн проходит практику в Ленинградском университете имени Жданова, там она будет изучать такую отрасль науки, как радиохимия, которую ей до сих пор не пришлось



глубоко изучать. Эта практика поможет ей быстрее взяться за научные работы в этой области.

У Мин Нам Бук большая и семейная радость, недавно она стала матерью.

Пожелаем ей и ее товарищам по работе в новом году успехов в научной работе и личного счастья.

Т. Хлапонин.

На снимке: Мин Нам Бук в химической лаборатории за работой.

Фото П. Зольникова.

Хочется работать лучше

В эти дни, когда наша страна готовится к XXI съезду партии, мое сердце, сердце рядового труженика, наполнено радостью и гордостью за свою великую Родину, идущую гигантскими шагами к коммунизму. Я работаю кладовщиком и на местных примерах вижу, как растет богатство нашей страны, улучшается жизнь народа. В 1957 году даже один небольшой склад орса не был полностью загружен мукой, и мы возили ее из Дмитровского склада «Заготзерно» на автомашинах. Сейчас совсем другая картина. И старый склад и новый полны му-

ки. И возят ее не на автомашинах, а вагонами и баржами.

Одновременно с этим мне хочется сказать о свежем молоке. В наших магазинах круглый год есть свежее молоко.

Все это говорит о большой заботе нашей партии и правительства о народе.

И когда вдуматься, какой замечательной будет наша жизнь через 7 лет, хочется с каждым днем работать еще лучше, чтобы приблизить это прекрасное время.

В. Павлов, работник орса.

Там нормально развивается работа. Несколькими группами в кооперации с другими научно-исследовательскими институтами проводятся методические исследования с еще более дальним прицелом.

Создан сектор ядерной спектроскопии, куда приглашены на работу крупные специалисты — профессор А. Н. Мурин и Б. С. Дженелов из Ленинграда. Здесь следует еще раз поблагодарить строителей. Ими в короткие сроки построен хороший корпус для радиохимических исследований. В этом здании сейчас уже смонтированы и работают более 12 различных спектрометрических приборов. Организация этого сектора была очень важной для всех стран-участниц Института.

Значительные достижения имеются в секторе, руководимом В. П. Дмитриевским.

После длительного периода депрессии начал выдавать научную продукцию сектор электростатического генератора (и. о. нач. сектора И. В. Сизов).

Несколько слов о специфической стороне деятельности Объединенного института, которая не только должна находиться в

поле нашего внимания. Речь идет о помощи странам-участницам Института в вопросах оснащения ядерных институтов этих стран новыми приборами и устройствами, разработанными в лабораториях ОИЯИ, а также о помощи по линии чтения лекций и консультаций по проблемам современной физики. Из Лаборатории ядерных проблем в течение прошлого года были переданы чертежи ряда сложных приборов и установок, созданных у нас, в научные институты Польши, Румынии, Венгрии, Германской Демократической Республики, а также в несколько исследовательских институтов Советского Союза. В свою очередь, чехословацкие физики передали нам ряд своих разработок. Эту работу следует всемерно развивать и расширять. Равно как следует организовать поездки сотрудников лаборатории в страны-участницы для чтения лекций.

Говоря о достижениях лаборатории, мне хочется особо отметить большую мобилизующую роль, которую играла в жизни коллектива партийная организация и действенную помощь с ее стороны в реализации наиболее ответственных мероприятий. В ряде важных

вопросов нам оказал поддержку горком партии.

После освещения основных итогов годовой деятельности лаборатории укажу и на недостатки в нашей работе. Ликвидация этих недостатков является первоочередной задачей всего коллектива лаборатории. Среди отрицательных сторон прежде всего следует указать многотемность. Она снижает оперативность и подчас не оставляет у руководства лаборатории ни людских, ни материальных, ни временных резервов. Многотемность плана сильно затрудняет постановку поисковых работ, важность которых состоит в том, что зачастую они дают качественно новое. При составлении плана работ лаборатории на 1959 год следует серьезно подойти к отбору тем и уменьшить их число.

Следующий недостаток, о котором хочется сказать, это — вопрос о книгах по физике высоких энергий. Дело физиков и инженеров лаборатории активно включиться в работу по обобщению материала, накопленного в изучаемой области физики, памятуя, что это не только важная научная, но и политическая задача. Здесь имеется

несколько путей: например, такой, какой выбрал научный сотрудник ЛЯП В. П. Зрелов, который вместо диссертации взялся написать монографию об использовании черенковского излучения в ядерных исследованиях. Общеизвестно, что этот эффект был открыт и истолкован у нас в 1928 г. П. А. Черенковым, С. И. Вавиловым, И. Е. Таммом, Франком, а предложено к использованию для исследований в радиотехнической лаборатории Л. И. Мухоморова, стоящее у нас в записках, в том числе и в записках Л. И. Мухоморова.

Следующий недостаток, о котором хочется сказать, это — вопрос о книгах по физике высоких энергий. Дело физиков и инженеров лаборатории активно включиться в работу по обобщению материала, накопленного в изучаемой области физики, памятуя, что это не только важная научная, но и политическая задача. Здесь имеется

несколько путей: например, такой, какой выбрал научный сотрудник ЛЯП В. П. Зрелов, который вместо диссертации взялся написать монографию об использовании черенковского излучения в ядерных исследованиях. Общеизвестно, что этот эффект был открыт и истолкован у нас в 1928 г. П. А. Черенковым, С. И. Вавиловым, И. Е. Таммом, Франком, а предложено к использованию для исследований в радиотехнической лаборатории Л. И. Мухоморова, стоящее у нас в записках, в том числе и в записках Л. И. Мухоморова.

научных работников нашей страны и сотрудников химического лагеря.

Наша задача — ликвидация этих недостатков является первоочередной задачей всего коллектива лаборатории.

Среди отрицательных сторон прежде всего следует указать многотемность. Она снижает оперативность и подчас не оставляет у руководства лаборатории ни людских, ни материальных, ни временных резервов.

Многотемность плана сильно затрудняет постановку поисковых работ, важность которых состоит в том, что зачастую они дают качественно новое.

При составлении плана работ лаборатории на 1959 год следует серьезно подойти к отбору тем и уменьшить их число.

Следующий недостаток, о котором хочется сказать, это — вопрос о книгах по физике высоких энергий.

Дело физиков и инженеров лаборатории активно включиться в работу по обобщению материала, накопленного в изучаемой области физики, памятуя, что это не только важная научная, но и политическая задача.

Здесь имеется несколько путей: например, такой, какой выбрал научный сотрудник ЛЯП В. П. Зрелов, который вместо диссертации взялся написать монографию об использовании черенковского излучения в ядерных исследованиях.

Общеизвестно, что этот эффект был открыт и истолкован у нас в 1928 г. П. А. Черенковым, С. И. Вавиловым, И. Е. Таммом, Франком, а предложено к использованию для исследований в радиотехнической лаборатории Л. И. Мухоморова, стоящее у нас в записках, в том числе и в записках Л. И. Мухоморова.

Следующий недостаток, о котором хочется сказать, это — вопрос о книгах по физике высоких энергий.

Дело физиков и инженеров лаборатории активно включиться в работу по обобщению материала, накопленного в изучаемой области физики, памятуя, что это не только важная научная, но и политическая задача.

Здесь имеется несколько путей: например, такой, какой выбрал научный сотрудник ЛЯП В. П. Зрелов, который вместо диссертации взялся написать монографию об использовании черенковского излучения в ядерных исследованиях.

Когда провожаешь в солдаты
Иль ждешь от солдат своих
Когда провожаешь на пенсию
Иль ждешь от солдат своих
Когда ты шагаешь уверенным
От подвига к новому подвигу
Суров, беспощаден бываешь ты с теми,
Кто честь трудовую твою замятает...
Пусть это хорошее, крепкое семя
Все с новой силой в тебе прорастает!
Тебя с Новым годом сейчас
На улице тихо, снежинки
И, праздничный день в белизну
На землю твою трудовую

А. МИШУРОВ.