

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.

Первый год великого семилетия

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

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

Удивительно емким был этот год, до предела наполненный победами нашего народа. Словно убыстроился бег времени. Вступали в строй новые заводы, шахты, дома, мартены. Зажигались огни огромных, самых мощных в мире электростанций. В тайге, в пустынях вырастали кварталы новых городов, золотистой рекой лилась в закрома зерно небывалого урожая. Советский человек все выше поднимался над Землей, заставляя 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, все-го 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 трудаются 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 профессиями и продолжающих свое образование без отрыва от производства, и 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.

• Мирные огни

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

Празднично, приветливо
Льется 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.



Фотомонтаж Вл. Баранова.

Один — за всех, и все — за ОДНОГО

Таков девиз нашей бригады, развернувшись 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, борясь за чистоту морального облика молодого человека, повышать свой идеино-политический уровень.

Новый год принесет членам нашей бригады новые успехи в труде.

Н. Волков, бригадир

19
Здравствуй,
смелых планов полный,
необычайный Новый
год!

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 идеально-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 для испытаний на высоких температурах. Срок испытаний был установлен на 15 января 1959 года. Камера была успешно испытана в установленный срок.

Славно и честно, товарищи, испытывали эту новую конструкцию.

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 синхрофазотрона. 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, про-ложено 300 метров труб паропровода и 950 метров конденсатопровода.

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

Сотрудники отдела главного энергетика в соревновании в честь XXI съезда успешно выполнили принятые на себя повышенные социалистические обязательства.

В ходе соревнования особенно отличаются тт. Н. Б. Соболев, С. С. Бородин, Г. Б. Милованов, С. А. Виноградов, В. М. Головин, В. Ф. Афанасьев, П. А. Алтухов, А. П. Макарова, А. С. Мякинин, Б. И. Жарков, В. Н. Карпунин, А. М. Тараканов, Н. И. Иванов, В. Д. Кошелев, Г. Г. Романов и другие.



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

Ценные в научном отношении работы лаборатории, начавшиеся в июле этого года, представлены на конференции частиц высоких энергий, проходившей 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. Судяева, В. М. Сидорова и др. Большой, я бы сказал, основной вклад в этот комплекс исследований внесли молодые ученые лаборатории, принадлежащие к новому поколению физиков-ядерщикам: —Л. И. Лапидус, В. Б. Флагич, Л. М. Соколов, А. И. Мухин, Б. М. Головин, А. Е. Игнатенко, Е. Л. Григорьев, Б. Халупа, Г. Д. Стогов.

Казаринов, Д. Чултэм, Ю. Д. Прошкин, Н. А. Митин, В. И. Саратов, Б. С. Неганов, Т. Вишкис, Н. П. Богачев, И. М. Васильевский 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 Петрашку 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 синхроциклонта, которая обе-

з 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 энергомеханизмов.

Желаю всему нашему коллектиvu 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 орг 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 производственным тт. З. Царенковой, З. Таракановой, А. Галашиной, Е. Васильевой и Ф. Сулимовой.

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 неисправности 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 нужное, — каждому свое.

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

— Владимир уже самостоятельный 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.

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 окружает 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 научнопопулярной литературы: о полете в космос, о межпланетном пространстве, 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, будущие 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? — поинтересовалась 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

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

спечивается под руководством главного инженера лаборатории В. И. Замолодчикова 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 особенно в истекшем году,

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

Постановка работы с жидкокристаллической камерой заставила в лаборатории выполнить целый комплекс работ, который охватывает такие крупные мероприятия, как строительство специального павильона, расширение более чем вдвое жидкокристаллической станции и др.

Мне хочется поблагодарить руководство строительства тт. Погребняка С. Г., Павлова Ю. С., Протасенко В. П., рабочих-строителей и руководителей окса Института за оказанную нам большую помощь в постройке испытательного павильона и пристройки к экспериментальной мастерской.

Тесный трудовой контакт, существовавший между коллективом мастерской и строителями в период этой стройки, равнозначен как 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 трехмерных камер. Остальная необходимость в таких устройствах ощущается тем сильнее, чем более широко внедряется в практику работы методика трехмерных 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 трехмерных камер. Организацией проявочной лаборатории была решена общепринятая задача.

В этом году у нас создана новая сектор поляризованных микрорадиометров, руководимый Б. С. Неганом.

