

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 1 (12)
Год издания 2-й

Среда, 1 января 1958 года

Цена 15 коп.

К новым успехам!

С новым годом, с новым счастьем, с новыми успехами в труде, науке и технике — такими приветствиями встречаем сегодня мы новый, 1958, год.

С гордостью советские люди провожают прошедший 1957 год. Этот год был замечательным в жизни нашей страны, всего прогрессивного человечества. С огромным воодушевлением советские люди отметили 40 годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Крупнейшим событием истекшего года была перестройка управления промышленностью и строительством. О результатах осуществленной перестройки убедительно свидетельствует досрочное выполнение годовых планов союзными республиками и многими отраслями промышленности. В целом объем промышленного производства по стране увеличился в прошедшем году на 10 процентов против 7,1 процента, предусмотренных народно-хозяйственным планом.

Уверенно движется вперед по пути крутого подъема сельское хозяйство. Широко развернулось движение за решение задачи — в ближайшие годы догнать США по производству продуктов животноводства на душу населения.

Осуществляются намеченные партией крупные мероприятия по дальнейшему повышению народного благосостояния. Повышена заработная плата низкооплачиваемым рабочим и служащим. Значительно увеличены размеры пенсий. Проводится и в течение шестой пятилетки будет закончен перевод всех рабочих и служащих на семичасовой, а по ряду профессий — на шестичасовой рабочий день. За 1957 год розничный товарооборот увеличился более, чем на 70 миллиардов рублей. Во все возрастающих масштабах ведется строительство жилищ — в 1957 году трудящиеся получили около 48 миллионов квадратных метров жилья.

Всемирно-историческими достижениями порадовали советских людей наши ученые.

В новый год народы нашей страны вступают в расцвете своих творческих сил, тесно сплоченные вокруг партии и ее Ленинского ЦК, преисполненные решимости неуклонно идти вперед к творчеству коммунизма.

Коротко о трудовых победах 1957 года

Коллектив Объединенного института ядерных исследований, равноправными членами которого являются Советский Союз и одиннадцать стран народной демократии, в истекшем году добился серьезных успехов в научной и производственной деятельности.

В Лаборатории высоких энергий в апреле произведен запуск самого мощного в мире синхрофазотрона, и на нем достигнута расчетная энергия протонов в 10 миллиардов электронвольт. В настоящее время осуществляется второй этап работ по ускорителю — доведение его до нормального эксплуатационного режима и подготовка аппаратуры для проведения научно-исследовательских работ.

Пожелаем научным работникам всех Лабораторий, которые готовятся к проведению работ на синхрофазотроне, в наступающем 1958 году открытия новых «элементарных частиц».

Большая плодотворная научно-исследовательская работа была проведена коллективом Лаборатории ядерных проблем.

Успешному выполнению плана научных исследований в большой степени способствовало проведение работ по повышению эффективности ускорителя.

В результате этих работ интенсивность внутреннего пучка синхротрона была увеличена вдвое, а плотность выведенных пучков возросла от 3 до 20 раз.

Кроме того, благодаря проведению ряда инженерных мероприятий, рабочее время ускорителя было увеличено со 100 часов до 140 часов в неделю. В течение всего года ускоритель работал устойчиво и выдал физикам на 850 часов больше, чем в самые лучшие годы в прошлом.

В результате научных иссле-

дований получены интересные результаты, которые подробно обсуждались на недавно проходившей сессии Ученого совета Института и получили высокую оценку. Особенно были отмечены научные работы, выполненные сотрудниками секторов, руководимых тт. Джелеповым, Мещеряковым и Понтекорво. В течение 1957 года направлено в печать 70 публикаций о научных работах.

В Лаборатории выполнены большие методические разработки по созданию новых приборов и аппаратуры.

Большую работу ведут сотрудники Лаборатории теоретической физики. За короткий срок ими подготовлено к печати около 50 научных работ. Особо выделяется труд т. Боголюбова по теории сверхпроводимости. Закончена автономная (поузловая) наладка электронно-вычислительной машины «Урал». В 1 квартале будущего года она должна быть пущена в эксплуатацию.

Положительных результатов в работе добились коллективы и других Лабораторий Института.

Пожелаем же нашим ученым в 1958 году добиться еще больших успехов в научной деятельности.

Коллектив Больше-Волжского района гидросооружений значительно перевыполнил годовой план по выработке электроэнергии. План шлюзований выполнен на 108 проц., получено 3,5 миллиона рублей сверхплановых накоплений. На 15 проц. снижен расход электроэнергии на собственные нужды.

За высокие производственные показатели и хорошее содержание оборудования в III квартале Ивановской ГЭС присуждено звание лучшей гидростанции канала имени Москвы.

РАПОРТ СТРОИТЕЛЕЙ

Строители Дубны выполнили годовой план ввода в эксплуатацию жилой площади. В 1957 году трудящиеся города получили 12100 квадратных метров жилья. В канун нового года сдано в эксплуатацию 3

жилых дома, в каждом из них 1100 квадратных метров жилой площади. В новые благоустроенные квартиры переселятся десятки рабочих и служащих нашего города.

Советский народ вот уже сорок первый раз встречает новый год без капиталистов и помещиков. Сегодня, как и всегда, хочется говорить об историческом подвиге советского народа, вспомнить итоги огромного созидательного труда, совершенного под руководством Коммунистической партии.

Мы уверенно смотрим вперед. Наша великая Родина вместе с другими социалистическими странами стоит и будет стоять крепко, как скала, по-прежнему будет сиять, как путеводная звезда коммунизма.

НОВОГОДНИЙ ТОСТ

Часы бьют двенадцать. Друзья,
Поднимем бокалы вина
За наш Новый творческий год,
Что гостем желанным идет.
Шагай — без войны и тревог —
На крепкий советский порог!
И тосты за дружным столом
Навстречу полюбятся, потом
И пожеланья в эфире:
О здоровье,

работе,
о дружбе,
о мире.

Прибавим еще гордый тост,
Он каждому близок и прост —
За Дубну. Город наш новый
Вырос, где лес был сосновый,
Где в чаше ветви сиделись,
В них — с Волги ветры терялись.
Но победил труд упорный —
Встала в хвое узорной
Солнечным светом полна
Мирного атома,

город ученых

Дубна.
О. Шустина.



Больших успехов и большого счастья, дорогие друзья!

Разрешите мне от имени Дирекции Объединенного института ядерных исследований поздравить всех жителей города Дубны с наступающим новым годом. В эти дни мы невольно вспоминаем старый, 1957 год. Я должен сказать, что его есть чем вспомнить. Во-первых, огромным достижением всего коллектива нашего Института явился запуск крупнейшего в мире синхрофазотрона Лаборатории высоких энергий. Успешно развивался и рос наш Объединенный институт, приезжали специалисты из стран-участниц, знакомились с работой Института и активно включались в нее.

В больших масштабах началось строительство новых Лабораторий и т. д.

В будущем году мы ожидаем новых больших успехов. Это, прежде всего, относится к постановке опытов на большом ускорителе. В значительной степени должны развернуть свою работу новые Лаборатории—нейтронная и ядерных реакций.

Я надеюсь, что намного улучшится быт всего города. Вступят в строй новые жилые дома, детские сады, культурно-бытовые учреждения.

Мне хочется пожелать в новом году всем жителям этого маленького, но уже известного во всем мире городка, еще больших успехов в их мирном труде и большого счастья.

В. Вотруба.



В Лаборатории ядерных проблем. На снимке: научный сотрудник Ю. Н. Денисов за настройкой аппаратуры для измерения напряженности магнитного поля.

Снимок П. Зольникова.

Наша дружба стала еще крепче

Знаменательным событием 1957 года было Совещание представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран. Декларация и Манифест мира знаменуют собой новый важный этап в мобилизации всех народов на борьбу за осуществление самой благородной и неотложной задачи века—упрочение мира во всем мире.

Минувший год ознаменовался выдающимся достижением советской науки и техники. Запуск искусственных спутников Земли открыл новую эру в развитии мировой науки.

Для ученых Объединенного института ядерных исследований 1957 год был годом больших творческих исканий. Весной нынешнего года началась работа гигантский ускоритель—синхрофазотрон, разгоняющий элементарные частицы—протоны до энергии в десять миллиардов электрон-вольт. Я уверен, что новый год принесет ученым Института новые достижения в области физики высоких энергий и элементарных частиц.

Уже год я живу и работаю

в Дубне. Здесь созданы все условия для плодотворной работы. Я счастлив, что работаю вместе с советскими учеными, которые во всем помогают нам. В Дубне впервые в мире осуществлено международное братское сотрудничество ученых-физиков.

В 1958 году в Институт приезжает новая группа китайских ученых. Они будут работать вместе с учеными стран-участниц Объединенного института.

Желаю ученым Объединенного института ядерных исследований в новом году добиться больших успехов в научной работе. А нашему молодому городу Дубне желаю стать еще краше и благоустроеннее, чтобы в нем было больше магазинов, бесперебойно работала телефонная связь с Москвой и другими городами, и в Москву можно было бы уехать в любое время.

Пусть в новом, 1958, году станет еще крепче дружба между китайскими и русскими учеными, между учеными всех стран.

Ван Ган-чан.

В тесном содружестве

1957 год был годом полного развития работы иностранных сотрудников в Объединенном институте ядерных исследований.

Ученые разных стран-участниц работали вместе с советскими учеными над сложными задачами исследования атомного ядра. В 1958 году после окончания некоторых из этих работ мы увидим более ясно конкретные результаты сотрудничества физиков и инженеров.

В новом году желаю ученым

стран-участниц успеха в решении начатых исследований. Достижение хороших результатов в научных исследованиях зависит в большой степени от условий работы, которые созданы в Институте.

Иностранные сотрудники благодарят за помощь, оказанную им в 1957 году, и желают всем успеха в работе в новом, 1958, году.

Тудор Тенесеску,
член-корреспондент
Румынской Академии,
начальник сектора ЛЯП.

Обязательства на новый год

Хорошо, организованно поработав в 1957 году, коллектив деревообделочного завода встречает новый, 1958, год досрочным выполнением годовой программы.

Обеспечивая строительство жилых домов и промышленных объектов деревянными изделиями и материалами, мобилизуя внутренние резервы на выполнение плана, коллектив завода оказал также значительную практическую помощь строителям квалифицированными столярами: отработано более 1000 дней на строительстве жилых домов, сданных в прошлом году в эксплуатацию.

В ответ на решение декабрьской сессии Верховного Совета СССР коллектив завода уже разработал и принял программу на 1958 год: при тех же производственных мощностях эта программа по основным видам продукции примерно на 25 процентов больше плана прошедшего года.

Осуществление такой программы потребует повышения уровня организационно-технического руководства как со

стороны аппарата завода, так и от Главной конторы производственных предприятий, потребует дальнейшего повышения трудовой и производственной дисциплины, еще большей сплоченности и мобилизации сил всего коллектива рабочих, служащих и инженерно-технических работников.

Нет никаких оснований сомневаться в том, что коллектив деревообделочного завода, совместно с партийной и профсоюзной организациями, развернув социалистическое соревнование, справится с поставленными задачами.

С первых же дней нового года мы должны оказать помощь 4-му стройучастку в быстрейшем окончании строительства объектов новых производственных предприятий в с. Александровке, которые являются решающей базой всего строительства в г. Дубне.

Надо надеяться, что и с этой задачей коллектив завода справится с честью.

А. Цитильский,
начальник деревообделочного
завода.

Крылатые мечты

Особенно красивым кажется наш город в эту предпраздничную ночь. Освещенные ярким электрическим светом дома и коттеджи принимают сказочный оттенок, серебром сверкают стройные елки в снежных мантиях, будто веселые снегурочки, вставшие за руки, приготовились к новогоднему хороводу.

Людно на улицах. Парамии группами юноши и девушки не спеша прогуливаются в ожидании открытия в Доме культуры новогоднего вечера отдыха. Всмотриваясь в раздумные, возбужденные лица, видишь, чувствуешь, что каждый и каждая из них охвачены радостным волнением.

Остаются последние часы старого, 1957, года. За это время мне хочется рассказать о жизни и трудовой деятельности юноши и девушки—строителей нашего города. Много занято молодых людей на стройке, но вот эти двое—мастер бетонного завода комсомолец Мария Родькина и шофер гаража строительства Евгений Кабанов отличаются от других и заслуживают то-

го, чтобы написать о них в газете.

...Солнечным мартовским утром комсомолка Мария Родькина пришла на бетонный завод. Начальника она разыскала в диспетчерской. Александр Никитич Рожков с мрачным, пепельно-серым лицом, сидел у телефона и со злостью смотрел в окно на ожидающую бетон колонну самосвала. А завод стоял. Девушка робко протянула свои документы. Начальник отложил их в сторону и ладонями начал потирать виски.

—Значит, вас прислали сюда мастером?—после некоторого раздумья спросил он.—Молодо—зелено. Что делать? Родькина стояла в нерешительности и нервно покусывала губы.

Александр Никитич глубоко вздохнул.

—Откровенно скажу, что я ожидал другого мастера. Но вы не обижайтесь. Завод только пустили в эксплуатацию, и у меня пока нет опытных мастеров. А в них острая нужда. Частые поломки, срыв графика выдачи бетона. Даем не

более 50 кубометров в смену вместо 100. А бетон строительству нужен позарез.

—Я понимаю вас,—проговорила робко Родькина.—Что же мне теперь делать?

Рожков взял ее диплом, прочел его. Мария Родькина в 1957 году с отличием окончила Дмитровский строительный техникум. Документ внушает доверие. Он изучающим, долгим взглядом посмотрел на Марию. В красивых черных глазах комсомолки горел огонек, а строгое лицо таило энергию, волю и настойчивость.

—Будем вместе работать т. Родькина,—спокойно сказал он,—осваивать новую технику завода, добиваться того, чтобы план не только выполнялся, но и перевыполнялся. Вы пройдитесь только по заводу, полюбуйтесь его техникой! Ведь полная автоматика... А из-за того, что мы не умеем ею пользоваться—у нас такие низкие результаты.

—Я постараюсь!—ответила Родькина.

Молодой мастер горячо взялся за работу. Мария забывала об отдыхе, а часто и об обеде, осваивая технику и дело. Она прилежно работала к рабочим, не потакала лодырям,

была в то же время чуткой и сердечной. Рабочие полюбили ее. Особенно ее влияние сказывалось на операторах—комсомолке Наде Калининой и Вале Никитиной. Они стали ее опорой во всех делах.

—Мы, девушки, должны перестроиться,—призывала Родькина молодых рабочих.—Надо увеличить выдачу бетона.

С помощью рабочих Родькиной вскоре удалось быстро обнаружить причину остановки завода: рвались ленты, цементные шпекли, ломались бетономешалки. За этим больше всего и начали присматривать. Дело стало подвигаться. Через месяц-полтора смена Родькиной пережила первую радость: завод дал 100 проп. плана.

—Благодарим вас, молодцы!—поздравили бетонщиков строители.—Выдавайте столько же бетона в каждую смену!

Похвала строителей воодушевила бетонщиков. И они стали работать с еще большим усердием. По предложению Родькиной был заключен договор о социалистическом соревновании. Ее смена вызвала на соревнование смену мастера Лоды Шибалева. Началась жаркая борьба за уве-

личение выдачи бетона. Достойный подарок смена Родькиной подготовила к 40-й годовщине Великого Октября, перевыполнив план. 110—120 кубов за смену—таков итог их работы.

В знак поощрения Марию Родькину городской комитет комсомола послал делегаткой на слет молодых передовиков социалистического соревнования Московской области. Это еще более воодушевило молодого мастера. Свое горение она передавала рабочим и не сбавляла производственных темпов. Завод досрочно закончил годовую план. В этом есть заслуга и молодого мастера Родькиной.

Девушка мечтает стать инженером. Осенью 1957 года она поступила на заочное отделение Московского строительного института.

...А теперь поговорим о Евгении Кабанове. На строительство он приехал из Смоленской области деревенским подростком. Его зачислили разнорабочим.

Шустрый, смекалистый, с пышной белой шевелюрой, паренек понравился всем рабо-

чим. В

любое д

—Жен

говорил

делал б

—Хо

похвалил

Но в

следующ

шел на

и в нетр

стал бра

—Пью

пытался

моргал к

глазами.

выговор.

вышел он

дела зн

ляр, нед

вселед.

—Уже

да она с

мал куш

ходить.

—Ну,

Женька в

Не оста

судьбе мо

жилые стр

удержать

ступков. Б

банова вме

и комсомо

на верный

чем следуе

бодное от

бе

спеха в ре-
сследований.
оших резуль-
исследовани-
ьшой степени

ы, которые
гуге.

трудники бла-
ь, оказанную
желают всем
новом, 1958,

Тенесеску,
респондент
Академии,
ктора ЛЯП.

Д
завода, так
торы произ-
приятый, по-
его повыше-
произствен-
еще большей
мобилизации
тива рабочих,
инженерно-тех-
ков.

снований сом-
ито коллектив
о завода, сов-
ной и профсо-
иними, развер-
реское соревн-
я с постав-
ми.

дней нового
оказать по-
ой участию в
нчании стро-
нов новых про-
редприятий в
е, которые яв-
ей базой всего
г. Дубне.

ся, что и с
ллектив заво-
чеством.

Цитульский,
вообделочного
завода.

бетона. Док-
к смена Родь-
ла к 40-й го-
Октября.
дан. 110—120
у—таков итог

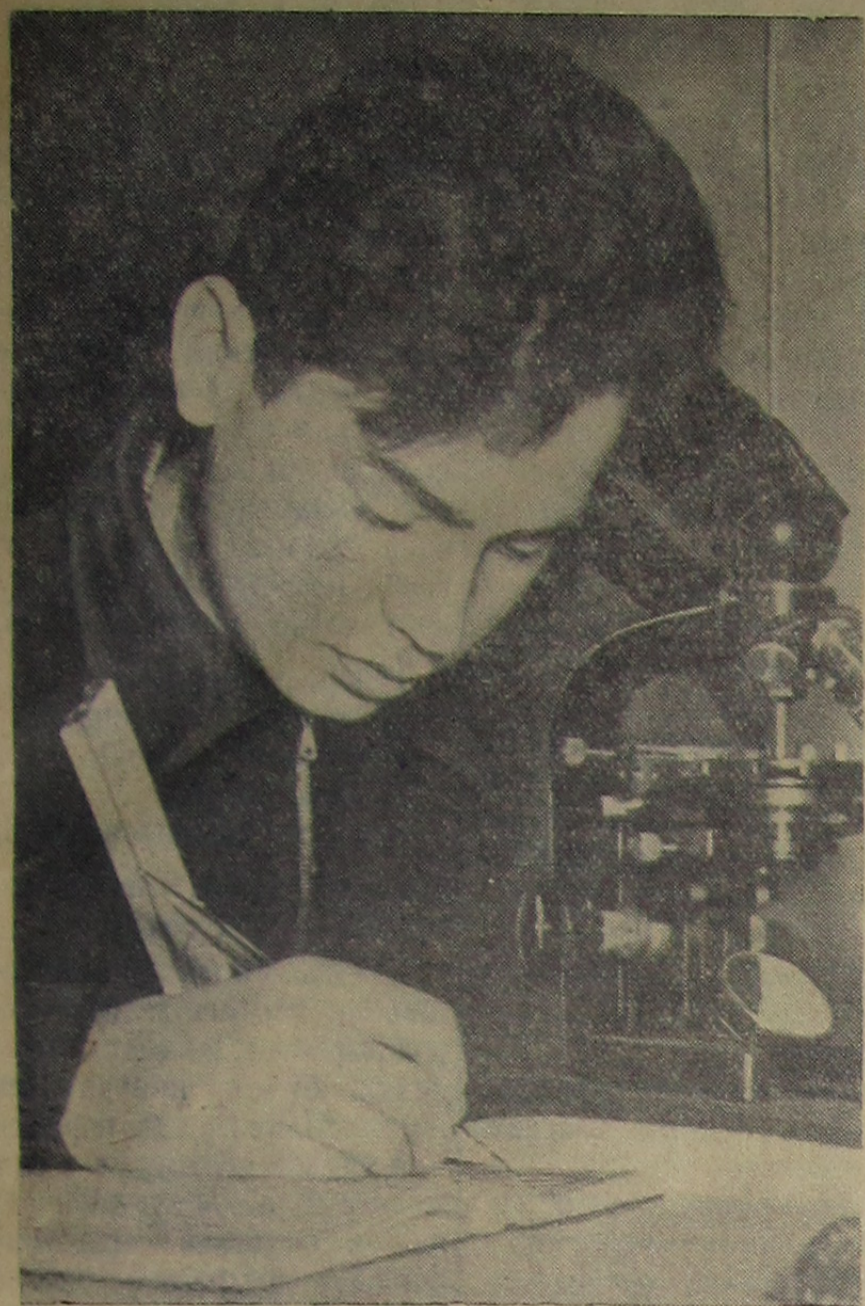
прения Марию
дской комитет
делат делегат-
лодых передо-
стического со-
сковской обла-
более воодуше-
мастера. Свое
редавала рабо-
ила производ-
ов.

очно закончил
В этом есть
одого мастера

нтает стать ин-
ью 1957 года
на заочное от-
овского строи-
тута.

оговорим о Евге-
На строитель-
хал из Смолен-
деревенский под-
зачислили разно-

меканистий, с
шевельрой, на-
лся всем рабо-



Анатолий Кукушкин в 1957 году окончил дубненскую среднюю школу и поступил на работу в Лабораторию высоких энергий ОИЯИ. За короткий срок он зарекомендовал себя внимательным, аккуратным и исполнительным работником. Знания, полученные в школе, очень пригодились Анатолию в его повседневной работе. В новом, 1958, году он мечтает поступить на физический факультет МГУ, чтобы стать специалистом и трудиться на благо нашей великой Родины.

Снимок В. Шустина.

Спутник Земли

Сказать нельзя, что плохо прожит Год этот—пятьдесят седьмой, Но пусть во много раз умножит Успехи наши год другой. Немало трудностей встречалось Нам в этот год на всем пути,

Но нет, такого не случалось, Где наш народ не мог пройти. И долго будут помнить внуки Год этот—пятьдесят седьмой, Когда для мировой науки Был пущен спутник над землей.

П. Соколов.

чим. В его руках спорилось любое дело.
—Жени, сделай вот это,— говорил мастер. И Кабанов делал быстро и с душой.
—Хорош хлопец!—как-то похвалил прораб.
Но вот первая полочка. На следующий день Кабанов пришел на работу с опозданием и в нетрезвом виде. Прораб стал бранить его.
—Пьет все, и я попробовал,— пытался оправдываться Жени, моргая красными осоловелыми глазами. Прораб объявил ему выговор. Нетвердой походкой вышел он из конторы. Его увидела знакомая девушка-малыш, недовольно посмотрела вслед.
—Уже налился!—сказала она с упреком.—Не подумал купить брюки, в рваных ходить.
—Ну, ты еще! — зыкнул Женька на девушку.
Не остались безучастными к судьбе молодого рабочего пожилые строители. Его решили удержать от недостойных поступков. В жизнь Евгения Кабанова вмешались коммунисты и комсомольцы, направляя его на верный путь, подсказывая, чем следует заниматься в свободное от работы время.

Как-то летом в сумерки я встретил Евгения Кабанова с учебниками.
—Куда это ты? — полюбопытствовал я.
—Учусь в ДОСААФе на шофера.
—Вот это похвально,—одобрил я.—Ну, а как со спиртными?
—Не употребляем больше,— смутившись, ответил Кабанов.—Коплю деньги на костюм.
С тех пор прошло несколько месяцев. Евгений Кабанов стал комсомольцем, успешно закончил курсы автомобилистов и сейчас добросовестно работает шофером на строительстве. У него мечта: повысить свою квалификацию, сдать на класс, хорошо подготовиться к призыву в ряды Советской Армии.
Над городом стужаются ночные тени. Полночь. Считанные минуты остаются старого года. Пустыни улицы. Весело в Доме культуры, где молодежь встречает новый, 1958, год! Бьют кремлевские куранты. Звенят бокалы.
—С новым годом, товарищи, с новыми успехами в 1958 году!

П. Романов.

Готовимся к выполнению более сложных задач

Вступая в 1957 год, коллектив экспериментально-механических мастерских и конструкторского бюро Лаборатории ядерных проблем получил новые задания, вытекающие из новых задач, решаемых научными сотрудниками в области ядерной физики. Отличительной особенностью большинства новых приборов являлась новизна как конструкции, так и технологии изготовления, сложность и высокая точность изготовления. Более высокий темп проведения физических экспериментов потребовал и увеличения количества выпускаемых приборов.

Как известно, научная деятельность Лаборатории ядерных проблем в 1957 году была одобрена Ученым советом Института. Успешной научной деятельности Лаборатории в немалой степени способствовала работа экспериментальных механических мастерских и конструкторского бюро.

Партийная, профсоюзная организация и администрация производственно-технического отдела мобилизовали весь коллектив на выполнение поставленных задач. Постоянно и настойчиво изыскивались внутренние резервы по повышению производительной мощности и производительности труда, широко развивалась рационализаторская инициатива рабочих и инженерно-технических работников в решении новых технологических задач, экономии материалов, применении заменителей.

Социалистическое соревнование создало в коллективе обстановку трудового подъема.

Конструкторским бюро Лаборатории в 1957 году было разработано большое количество новых приборов. Вот некоторые из них, выполненные лучшими конструкторами КБ.

Гармонический анализатор, сконструированный инженером-конструктором А. Т. Василенко, позволяет произвести быстрый анализ структуры магнитного поля. Квадратные магнитные линзы, сконструированные инженером-конструктором Б. Ю. Семеновым, при высоких фокусирующих свойствах отличаются малыми габаритами и весом. Много творческих оригинальных решений было предложено инженером-конструктором А. Т. Василенко при проектировании пузырьковой камеры, инженерами-конструкторами А. Т. Василенко и В. П. Лепиловым при разработке репроекторов, инженерами-конструкторами П. Т. Павловым и А. А. Богомоловым при создании стереофотоаппарата для пузырьковых и диффузионных камер.

Изготовление таких уникальных приборов, требующих очень высокой точности, производилось на обычных, как правило, не приспособленных для этого, станках. Вот здесь и сказались высокая квалификация и рационализаторская смекалка мастеров и рабочих экспериментальных механических мастерских.

Творчески и инициативно работали над созданием этих

уникальных приборов Н. С. Матюхин, Р. Хамидулин, П. И. Ульянов, С. М. Российский, Н. Я. Дубинин, Н. П. Трехалин, Ф. П. Кузнецов, А. Ф. Александров, Н. В. Подсевалов, В. Токарский, И. А. Штырин, А. Лопатин, В. Власов и многие другие.

Все приборы, выпускаемые мастерской, наряду с высокой точностью изготовления отличаются изяществом внешнего оформления.

Во время сессии Ученого совета Института в Лаборатории была организована выставка приборов, разработанных в КБ и изготовленных экспериментальными механическими мастерскими. Выставку посетили члены Ученого совета, и все экспонаты получили высокую оценку. Достаточно привести несколько отзывов.

«Хочу выразить мое восхищение прекрасными аппаратами и замечательным, прецизионным их исполнением в мастерской Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, 22-Х1—1957 г. Г. Неводничанский» (Г. Неводничанский—член Ученого совета ОИЯИ, польский профессор).

«Я ознакомился с выставкой приборов, изготовленных в Лаборатории ядерных проблем, которая свидетельствует о высоком уровне мастерской этой Лаборатории, могущей быть примером для наших институтов. Меня интересовал прежде всего широкополосный усилитель с распределенными параметрами. Прошу по возможности передать схему этого усилителя Институту ядерной физики в Праге. 22-Х1—57 г. Профессор Шпмане (Институт ядерной физики, Прага, площадь Горького, 3)».

В большой степени успеху работы ПТО способствовала работа администрации, партийной и профсоюзной организаций о повышении квалификации конструкторов и рабочих. В коллективе наряду с такими опытными конструкторами и рабочими, как Н. И. Фролов, П. Т. Павлов, И. Х. Ноздрин, С. Х. Биктимиров, А. Ф. Александров, Н. В. Подсевалов, Н. С. Матюхин, Р. Хамидулин, Н. П. Трехалин, П. И. Ульянов, А. П. Щербатов, И. А. Штырин и

другие, работает и много молодежи, недавно окончившей высшее учебное заведение и среднюю школу.

Для молодых конструкторов была организована технологическая практика, которая существенно помогла им в их конструкторской работе.

Квалифицированные рабочие много занимаются с молодежью, пришедшей из средней школы, передавая им свой богатый опыт. В результате несколько месяцев назад пришедшие в мастерскую фрезеровщик Н. А. Панько, слесари Н. Н. Куракин, Ю. Н. Антонов, гальваник С. Г. Заяц уже работают самостоятельно, хорошо и в срок выполняя задания.

Следует отметить большую организаторскую работу и истинно хозяйскую заботу о производстве начальника экспериментальных мастерских К. А. Байчера. Неустанно трудится он над своевременным обеспечением материалами, инструментом и оборудованием экспериментальных механических мастерских.

В 1958 году задачи ставятся более сложные, и экспериментальные механические мастерские готовятся к их выполнению. Еще в 1957 году приняты меры по оснащению мастерских новыми более точными станками. Из Чехословацкой Народной республики, страны-участницы Объединенного института, в настоящее время получены два вертикально-фрезерных, один универсально-фрезерный, два вертикально-сверлильных и два токарно-винторезных станка. Станки прекрасно оснащены приспособлениями, качественно изготовлены и могут обрабатывать детали, согласно нониусов с точностью до 0,01 мм.

В работе коллектива ПТО есть и недостатки. Включившись в социалистическое соревнование, нам необходимо еще выше поднять трудовую дисциплину, улучшить подготовку и организацию производства для того, чтобы обеспечить выполнение всех заданий, возложенных на коллектив в 1958 году.

В. Савин,
старший мастер
экспериментальных
механических мастерских
ЛЯП.



Павел Михайлович Михалев успешно совмещает работу с учебой в институте. В этом году он заканчивает 4-ый курс Московского энергетического института. На снимке: дежурный инженер П. М. Михалев за пультом управления. Снимок Н. Печенова.

ДРУЖНО И СЧАСТЛИВО



фотоэмульсии космическими частицами, и в настоящее время приступил к исследованию взаимодействия с ядрами фотоэмульсии 9-миллиардных протонов от синхрофазотрона. Борис Павлович и Лидия Устиновна чувствуют большое удовлетворение, работая по специальности и на самом совершенном в мире оборудовании.

В семейной жизни молодых супругов в 1957 году произошло радостное событие: родился сын—Павлик.

Молодые супруги живут дружно и счастливо. Пожелаем им и многим молодым супругам счастья и плодотворной работы.

Снимок В. Шустина.

В секторе ядерных эмульсий Лаборатории высоких энергий работают молодые супруги Лидия Устиновна и Борис Павлович Банник. Жена работает лаборанткой, а муж младшим научным сотрудником.

В 1957 году совместно с товарищами по сектору т. Банник закончил работу по изучению возбужденных осколков, которые выбивались из ядер

Подружка курносая

Думал, махая березовой веточкой: «Много у жизни чудес». Встретил я девушку в юбочке в клеточку, В кофточке цвета небес. Встретил под вечер подружку курносую, Встретил—и сердце: «ек,ек», Так полюбил ее русые косы я— Жить без них часу не мог. Вечер придет—и я снова с гармошкой Выйду напару страдать, Буду стоять под родными окошками

И серенады играть. Бабки ругаются: «Горе бездонное, Чтоб разразил тебя гром», И на посмешище сердце влюбленное Банным прозвали листом. Стал я для всех, видно, хуже пирата

С «хромкой» своей на ремне, Тетка Матрена в субботу с ухватом Вышла навстречу ко мне. Сторож Арсений с берданкой убогой

Гнался во вторник за мной— Так и пришлось кольцевою дорогою Снова вернуться домой. Вьется тропинка коричневой ленточкой,

Сердце ведет меня к ней. Выйди, красавица, в юбочке в клеточку, Выйди, родная, скорей!

Разве пройду по тропиночке мимо я, Чтоб на твой дом не взглянуть? Через берданки, ухваты, любимая,

Я проложу к тебе путь! Неинтересно слоняться с ребятами Мне по деревне гурьбой, Лучше всего—любоваться закатами.

За руки взявшись с тобой. А. Мишунов, г. Дубна.

Разговор о футболе

Давным-давно пора поговорить о футболе. Многие, наверное, заметят, что разговаривать на эту тему рано—до футбольного сезона еще далеко. Но, как говорится, лучше рано, чем поздно.

В нашем городе много любителей футбола, но хорошей футбольной команды нет. Есть хорошие теннисисты, сильные баскетбольные и волейбольные команды—разве же нельзя найти молодежь, из которой можно было бы подготовить хороших футболистов? Сколько угодно.

Часто можно во дворах и на дорогах видеть мальчишек, гонящих мяч. Почему бы не провести игры по футболу среди уличных команд? Можно было бы выявить способных футболистов.

Ведь пополнения у основного состава команды нет. Молодежная команда, которая играла вместе с «Динамо» на первенство области, оставила

о себе самые плохие воспоминания. Основной состав играл немногим лучше. Игроки показали слабую технику и дисциплину, не было на поле дружного спаянного коллектива. Все это исправимые недостатки—нужно только больше тренироваться, чаще устраивать игры между собой с тем, чтобы можно было применять разработанные самими же игровые комбинации и производить удары по воротам из различных положений (у нас обычно проводятся тренировки только по отработке ударов по воротам). Чтобы учить и тренировать футболистов, нам нужны опытные тренеры. По-моему, у нас уже назрел вопрос об организации в городе спортивной молодежной школы.

Мое новогоднее пожелание и желание всех любителей футбола—чтобы в новом году у нас, наконец, была создана настоящая, хорошая футбольная команда. Т. Хлапонин.



В магазине бойко идет торговля елочными украшениями и игрушками.

На снимке: продавцы отдела игрушек Лидия Смирнова (слева) и Елена Савельева за работой.

Снимок В. Шустина.

В памятную книжку т. Курашова

Я, как и многие другие жители Ратмина, работаю в Дубке на стройке. И вот каждый день после работы перед нами встает вопрос: как попасть домой? Хотя и есть приказ начальника строительства обеспечить нас транспортом, но выполняется он плохо. Кончаешь в пять и час ждешь на улице—машина приходит в 6 и то после того, как несколько раз позвонишь в гараж

т. Курашова. Звонишь, а тебе отвечают: «Ждите, ждите, будет машина», а ждать-то холодно—не как в конторе. Да еще как-то т. Курашов мне посоветовал пешком пройтись, дескать, раньше-то ходили. Он, видно, забыл, что это было много лет назад, было время, когда некоторые пешком ходили и до Ленинграда.

Вот я и хочу пожелать, чтобы в новом году во-время подавалась крытая машина.

ЕЛКИ—ПАЛКИ

(фельетон)

Новый год отмечают по-разному. Молодежь сколачивает теплую компанию дома или отправляется в клуб и веселится тоже по-разному—кто танцует, кто распевает, кто шутит, как заведенный, кто разрешает или запутывает сердечные дела, кто на практике сравнивает сорта вин и даже играет в подстоленный теннис. Есть и такие оригиналы, что уходят к полночи на лыжах в лес и пьют под елкой. Словом, молодость празднует, не зная ни забот, ни печали.

Но когда человек становится постарше и обзаводится семейством—сколько забот и дел обрушивается на него под Новый год! И одна из забот—раздобыть елку.

Придя с работы, глава семьи слышит:

—Принес?
—Что «принес»?—переспрашивает он, стараясь выиграть время.

—Елку,—напоминает супруга и безжалостно изрекает:—Придется сбежать, срубить.

—Ну, вот еще!—возмущается глава семьи.—Я работник умственного труда. Ити в лес! За каким дьяволом?!

—Сходи, сходи,—говорит супруга, неумолимая, как статья Уголовного кодекса.—тут недалеко, по дороге в ЛВЭ, ведь каждый день ходишь. Не тратиться же нам на елку. И так влетит Новый год в копеечку! В общем, достать елку—обязанность главы семьи,—подытоживает она.

И вот поздней ночью ученый муж приступает к исполнению своих обязанностей. Он одевает ватничек поплотнее, сует за кушак топор и рукавицы и выходит из дому, напевая нивесть где слышанную песенку:

И граждане, и гражданки, В том не видя мотовства, Превращают елки в палки В день святого рождества. Лунная ночь. Темная сторбенная тень крадется по синему снегу от забора к забо-

ру, от дома к дому, и вот, словно разбойник, отец семейства с топором в руке выходит на большую дорогу и скрывается в частом ельнике. Слышится стук топорика, сверка робкий, редкий, нерешительный, будто дровосеку мешает совесть и страх быть пойманным, потом все четче, увереннее, нахальнее. И через полчаса длинная мохнатая тень гордо шествует по главной улице поселка, сочиняя на ходу:

Топор, рукавицы!
Детворе-то елка снится.
Рукавицы и топор!
Я едва ее допер.

А в лесу появился еще один высокий щербатый пенек со свежей цепой вокруг.

И невдомек предприимчивому папаше, что его детворе, когда она вырастет, и выйди-то из поселка будет некуда—всюду папины пеньки, да порубки.

А внуки его будут у синтетической искусственной елки из несгораемой пластмассы слушать дедушкины сказки о том, как в старину елки бывали настоящие и росли в лесу.

И невдомек горькомхозу, который так хорошо разбирается в правилах уборки снега, что это его дело—следить за сохранностью зеленого моря, омывающего город.

И невдомек милиции, которая так хорошо разбирается в правилах уличного движения и в нарушениях порядка, что каждая фигура, идущая из лесу с елкой на плече и топором за пазухой—это грабитель, ворующий у детей чистый воздух.

И невдомек горькому ВЛКСМ, что молодежь—та самая, которая в елке не нуждается, а встречает Новый год в клубе—могла бы в предпраздничные дни, поставив свои комсомольские патрули на окраинах, спасти от обмеления зеленого море.

Т. Колин-Гагин.

УДАЧНАЯ ОХОТА

В конце октября в районе деревни Фроловское (колхоз «Трудовик»), Кимрского района, появились волки.

Старшим егерем Спортивного охотничьего хозяйства «Московское море» А. К. Никитиным была выложена привада (павшая корова), которую волки начали регулярно посещать. Однако довольно долгое время отсутствие хорошего снежного покрова не давало возможности выследить, куда волки уходили на лежку.

3 волка были выслезены, и бригада егеров под руководством т. Никитина вышла на охоту. Утром 11-го декабря была обнаружена дневная лежка волков. Во время обтравливания места лежки флажками один волк ушел из оклада, напуганный проезжавшей мимо лошастью, а два волка были обтравлены флажками.

На стрелковые номера стали егера А. К. Никитин, А. В. Исполатов и Н. И. Карпов, загонщиком в круг пошел В. С. Селянин.

Первым стрелял т. Исполатов по мелькнувшему в ельнике зверю, зверь был сразу убит. Спустя некоторое время, раздался выстрел со стороны, где стоял т. Карпов, потом сразу последо-

вал второй выстрел, и стоявшие на номерах егера услышали злобный рев волка, потом все стихло.

Хотя были сделаны уже три выстрела, старший егерь т. Никитин решил еще постоять на номере—и правильно сделал.

Через несколько минут на него вышел волк. После первого выстрела раненый матерый зверь выскочил на чистое место в 25 шагах от т. Никитина и здесь был добит вторым выстрелом картечью.

Охота была кончена. В результате ее было убито два волка и одна лисица, которую егерь Исполатов, приняв в чаще за волка, уложил с первого выстрела. Таким образом, были уничтожены за два дня 3 хищника, егери заработали около 1250 рублей (стоимость шкур и две премии за волков по 500 рублей). Третий волк выслежен, а после первой же пороши будет уничтожен.

Лампрехт, охотник спортивного охотничьего хозяйства «Московское море».

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.