

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО О 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 прошедшего года была перестройка управления промышленностью и строительством. О результатах осуществленной перестройки убедительно свидетельствует досрочное выполнение годовых планов союзных республиками и многими отраслями промышленности. В целом объем промышленного производства по стране увеличился в прошлом году на 10 процентов против 7,1 процента, предусмотренных народно-хозяйственным планом.

Уверенно движется вперед по пути кругого 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 итии вперед к творчеству коммунизма.

Коротко о трудовых победах 1957 года

Коллектив Объединенного института ядерных исследований, равнонравными 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 синхроциклотрона 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 Понекорво. 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. Болголова по теории сверхпроводимости. Закончена автономная (поузловая) наладка электронно-вычислительной машины «Урал». В 1 квартале будущего года она должна бытьpuschena 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 Большеволжского района гидроооружений значительно перевыполнил годовой план по выработке электроэнергии. План шлюзовых выполнен на 108 проц., получен 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 Иваньковской 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 переселяются 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 созидающего 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, Прибавим еще гордый тост,
Поднимем бокаль вина Он каждому близок и прост —
За наш Новый творческий год, За Дубну. Город наш новый
Что гостем желанным идет. Вырос, где лес был сосновый,
Шагай — без войны и тревог — Где в чаще ветви сплетались,
На крепкий советский порог! В них — с Волги ветры терялись,
И тосты за дружным столом Но победил труд упорный —
Навстречу польются, потом Встала в хвое узорной
И пожеланья в эфире: Солнечным светом полна
О здоровье, Мирного атома,
работе, город ученых
о дружбе, Дубна.
о мире. О. Шустрина.



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 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.

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, взявшиеся за руки, приготовились к новогоднему хороводу.

Люди на улицах. Парами и группами юноши и девушки не спеша прогуливаются в ожидании открытия в Доме культуры новогоднего вечера отдыха. Всматриваясь в разрумяненные, 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 комсомолка Мария Родькина и юноша гараж 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 самосвалов. 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 первоначально 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. Даём 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 настойчивость.

—Будем вместе работать. 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 приемствовалась к рабочим, не потакала лодырям,

В тесном содружестве

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

Достижение хороших результатов в научных исследованиях зависит в большой степени от условий работы, которые

созданы в Институте.

Иностранные сотрудники благодаря 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.

стран-участниц успеха в решении начатых исследований.

Достижение хороших резуль-

татов в научных исследовани-

ях зависит в большой степени

от условий работы, которые

созданы в Институте.

Иностранные сотрудники bla-

годарят за помощь, оказанную

им в 1957 году, и желают всем

успеха в работе в новом, 1958,

году.

Хорошо, организованно пора-

ботав в 1957 году, коллек-

тив деревообделочного завода

встречает новый, 1958, год

досрочным выполнением годо-

вой программы.

Обеспечивая строительство

жилых домов и промышлен-

ных объектов деревянными

изделиями и материалами, мо-

билизуя внутренние резервы

на выполнение плана, коллек-

тив завода оказал также зна-

чительную практическую по-

мощь строителям квалифи-

цированными столярами: отрабо-

тано более 1000 дней на стро-

ительстве жилых домов, сдан-

ных в прошлом году в э

сплуатацию.

В ответ на решение де-
кабрьской сессии Верховного Совета СССР коллектив заво-
да уже разработал и принял
программу на 1958 год: при
тех же производственных мощ-
ностях эта программа по ос-
новным видам продукции при-
мерно на 25 процентов больше
плана прошедшего года.

Надо надеяться, что и с
этой задачей коллектив заво-
да справится с честью.

А. Цитульский,
начальник деревообделочного

завода.

личение выдачи бетона. До-
стойный подарок смена Родь-
киной подготовила к 40-й го-
довщине Великого Октября,
передышав план 110—120
кубов за смену—таков итог
их работы.

В знак поощрения Марии Родькиной городской комитет комсомола послал делегат-
кой на слет молодых передови-
ков социалистического соревнования Московской обла-
сти. Это еще более воодуш-
вило молодого мастера. Свое
горение она передавала рабо-
чим и не сбавляла производ-
ственных темпов.

Завод досрочно закончил
годовой план. В этом есть
заслуга и молодого мастера
Родькиной.

Девушка мечтает стать ин-
женером. Осенью 1957 года
она поступила на заочное от-
деление Московского строи-
тельного института.

...А теперь поговорим о Евге-
нии Кабанове. На строите-
льство он приехал из Смолен-
ской области деревенским под-
ростком. Его зачислили разно-
рабочим.

Шустрый, смекалистый, с
пышной белой шевелюрой, па-
ренек понравился всем рабо-

чим. В с

любое д

—Жен

говорил

делал б

—Хо

похвалил

Но пуст

Успехи

Немал

Нам в

Сказат

Год это

ла она с

мал купи

ходинь

—Ну,

Женъка

Не оста

судье мо

жилые стр

удержать

стуцков.

Банова вме

и комсомо

на верный

чем следуе

бодное от

специалистов. Результаты исследований, которые получены, показывают, что в результате работы на заводе были созданы новые методы и способы производства.

Таким образом, результаты исследований, полученные на заводе, показывают, что в результате работы на заводе были созданы новые методы и способы производства.

Генесеску, профессор Академии, директора ЛЯП.

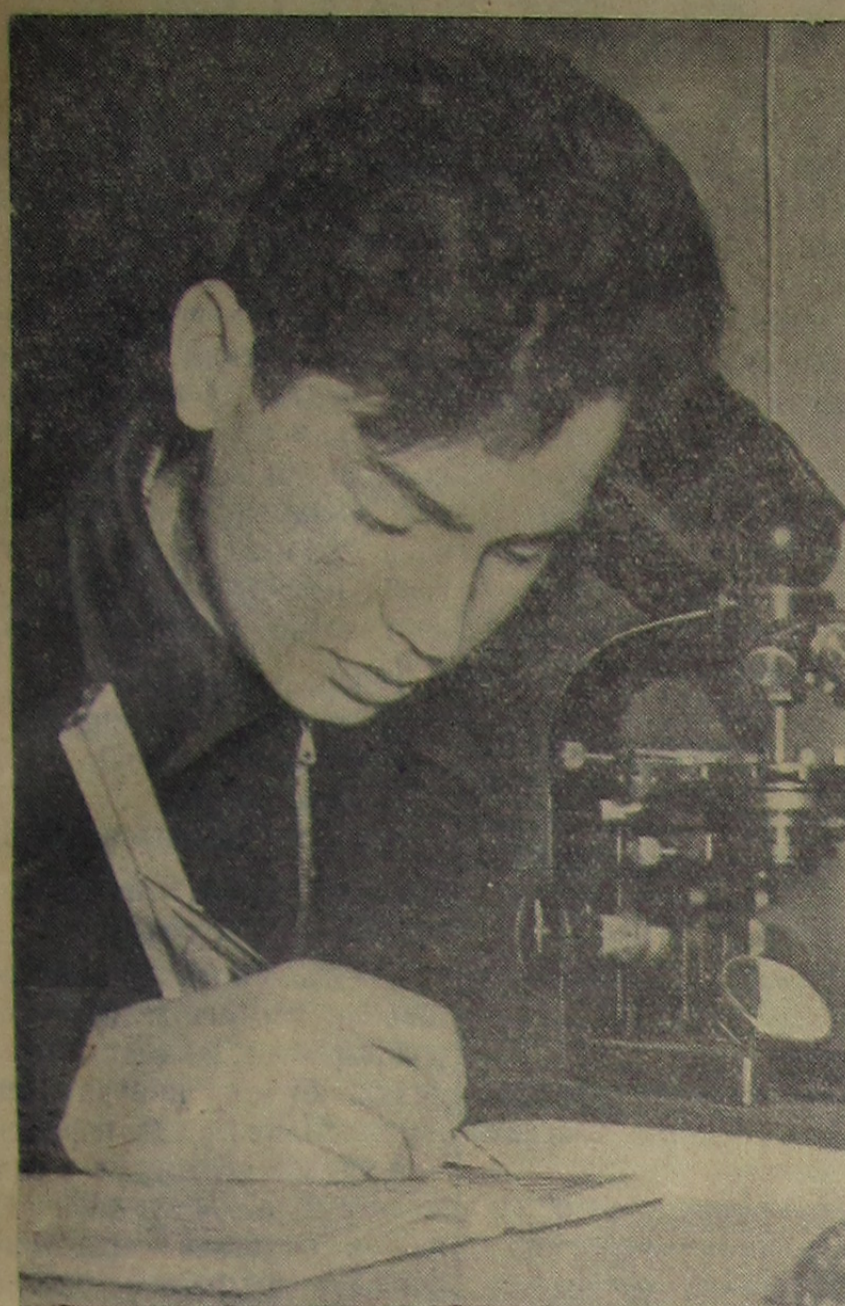
завода, так как на заводе производятся различные приборы, построенные на основе ядерной физики. Помимо этого, на заводе производятся различные приборы, построенные на основе ядерной физики.

Оснований сомневаться в том, что коллектива завода, совместно с профсоюзами, развернутое соревнование с поставщиками.

Дней нового года ожидается поступление изучательской группы в институт строительства новых производственных предприятий, которые являются базой всего г. Дубна.

Сообщается, что и коллектив завода готов к выполнению поставленных задач.

Цитульский, воинственный завод.



Анатолий Кукушкин в 1957 году окончил дубенскую 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. Шустрина.

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
Былпущен 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 получка. На следующий день Кабанов пришел на работу с опозданием и в нетрезвом виде. Прорабстал бранить его.

— Пью все, и я попробовал, — пытался оправдываться Жени, моргая красными осоловелыми глазами. Прораб объявил ему выговор. Нетвердой походкой вышел он из конторы. Его удивила знакомая девушка-маляр, недовольно посмотрела вслед.

— Уже налился! — сказала она с упреком. — Не подумал купить брюки, в рваных ходишь.

— Ну, ты еще! — зыкнул Женя 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.

П. Романов.

Как-то летом в сумерки я встретил Евгения Кабанова с учебниками.

— Куда это ты? — полюбопытствовал я.

— Учусь в ДОСААФе на шоферу.

— Вот это похвально, — одобрил я. — Ну, а как со спиртными?

— Не употребляем больше, — смутившись, ответил Кабанов.

— Кошлю 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 струются ночные тени. Полночь. Считанные минуты остаются старого года. Пустынны 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!

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. 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-ХI-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,ющей быть примером для наших институтов. Меня интересовал прежде всего широкополосный усилитель с распределенными параметрами. Просшу по возможности передать схему этого усилителя Институту ядерной физики в Праге. 22-ХI-1957 г. Профессор Шимане (Институт ядерной физики, Прага, площадь Горького, 3)».

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. Квадрупольные 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. И. Лешниковым 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 сказалась высокая квалификация и рационализаторская смекалка мастеров и рабочих экспериментальных механических мастерских.

Творчески и инициативно работали над созданием этих

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

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.

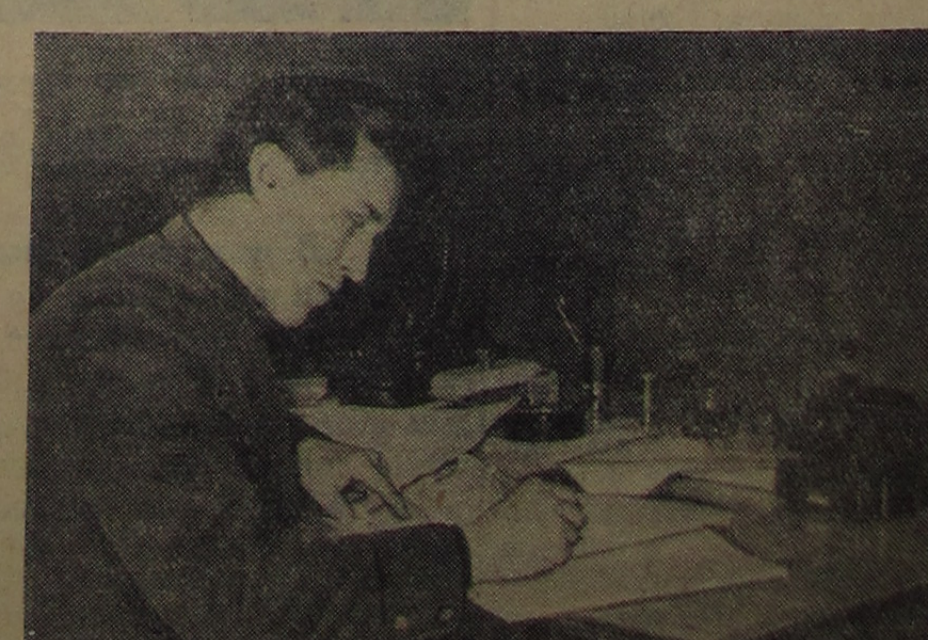
Квалифицированные рабочие много занимаются с молодежью, пришедшей из средней школы, передавая им свой богатый опыт. В результате нескольких месяцев назад пришедшие в мастерскую фрезеровщик Н. А. Панько, слесари Н. Н. Куракин, Ю. Н. Антонов, гальваник С. Г. Заяц уже работают самостоятельно, хорошо и в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

Следует отметить большую организаторскую работу и поистине хозяйственную 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 предприняты меры по оснащению мастерских новыми более точными станками. Из Чехословакской 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 номиссов 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-й курс Московского энергетического института. На снимке: дежурный инженер П. М. Михалев за пультом управления.

Снимок Н. Печанова.

ДРУЖНО И СЧАСТЛИВО



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

В 1957 году совместно с товарищами по сектору т. Башник закоптил 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 снова
с гармошкой
Выду 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
убогою
Гнался во вторник за мной —
Так и пришлось кольцевою
дорогую

Снова вернуться домой.
Вьется трошка коричневой
ленточной,
Сердце ведет меня к ней.
Выди, красавица, в юбочки
в клеточку,

Выди, родная, скорей!
Разве пройду по тропиночке
мимо я,
Чтоб на твой дом не
взглянуть?

Через берданки, ухваты,
любимая,
Я проложу к тебе путь!

Нештросно слоняться
с ребятами
Мне по деревне гурбой,
Лучше всего — любоваться
закатами,

За руки взвшись с тобой.
А. Мишурин,
г. Дубна.

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

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

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

Снимок В. Шустрина.

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 хороший 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, гоняющих 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

о себе самые плохие воспоминания. Основной состав играл немногим лучше. Игроки показали слабую технику и дисциплину, не было на поле дружного спланированного 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. Но-мнее, у нас уже назрел вопрос о 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. Шустрина.

В памятную книжку т. Курашову

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? Хоти и есть приказ начальника строительства обеспечить нас транспортом, но выполняется он плохо. Кончаясь в пять и час ждешь на улице — машина приходит в 6 и то после того, как несколько раз позвонишь в гараж

т. Курашову. Звонишь, а тебе отвечают: «Ждите, ждите, будет машина», а ждать-то холодно — не как в которе. 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 по- давалась крытая машина.

Новый год отмечают по-разному. Молодежь склоняет 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 подстольный тенис. Есть и такие оригиналы, что уходят к полуночи 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 обрушиается на него под Новый год! И одна из забот — раздобыть елку.

Приди с работы, глава семьи слышит:

— Принес?

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

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

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

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

И вот поздней ночью ученым муж приступает к исполнению своих обязанностей. Он одевает ватничек поплоше, сует за кушак топор и рукавицы и выходит из дома, напевая пивень где слышанную песенку.

И граждане, и гражданки, в том не видя мотовства, превращают елки в палки. В день святого Рождества. Лунная ночь. Темная горькая 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 чахотке ельнике. Слышишь стук топорика, сперва робкий, редкий, нерешительный, будто дровосеку мешает совесть и страх быть пойманым, 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 щепой вокруг.

И невдомек предпримчивому папаше, что его детворе, когда она вырастет, и выйти-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 горкомхозу, 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 горкому ВЛКСМ, что молодежь — та самая, которая в елке не нуждается, а встречает Новый год в копеечку! В общем, достать елку — обязанность главы семьи, — по-дышивает она.

Т. Колин-Гагин.

УДАЧНАЯ ОХОТА

В конце октября в районе деревни Фроловское (колхоз «Трудовик», Кимрского района, появился 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 снегового покрова не давало возможности выследить, куда волки уходили на лежку.

З волка были выслежены, и бригада егерей под руководством т. Никитина вышла на охоту.

Утром 11-го декабря была обнаружена дневная лежка волков. Во время обтягивания места лежки фланжами один волк ушел из оклада, напуганный проезжающей мимо лошадью, а два волка были обтянуты фланжами.

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

Первым стрелял т. Исполатов по мелькнувшему вельнику 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 услыхали зловещий 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 карабином.

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

Лэмпрахт, охотовед спортивного охотничьего хозяйства «Московское море».

Редактор А. М. Леонтьев.