



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 16

К 68 (796)

Среда, 24 июля 1963 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

# ЗА КОММУНИЗМ

## Добьемся новых успехов

**НЕПЛОХО** поработали новаторы Института. За первое полугодие поступило и рассмотрено техническим советом бриза 199 предложений, из них принято и внедрено 171 предложение, в том числе 2 изобретения.

Заявок на предлагаемые изобретения подано 26. В Госкомитет по делам изобретений послано на регистрацию 42 научных работы. Сейчас в Институте насчитываются 232 изобретателя и рационализатора. Экономический эффект внедренных предложений составил 21,0 тыс. рублей. Это маловато. В первом полугодии 1962 года экономия достигла 78 тыс. рублей. Резкое снижение говорит о том, что товарищи, ответственные за изобретательство и рационализацию, не с полной ответственностью подходят к подсчету экономического эффекта. Из принятых 171 предложения только 10 с исчисленным экономическим эффектом, а 161 — без подсчета эффекта.

Изобретательство и рационализация — очень ответственный участок, ему надо уделять больше внимания. Рационализаторские предложения надо рассматривать очень тщательно с точки зрения выявления и оформления экономии.

Остановимся на успехах отдельных коллективов. Так, от сотрудников Лаборатории высоких энергий поступило 106 предложений, но только по 5 исчислен экономический эффект, который составил 5469 рублей. Сотрудники Лаборатории ядерных проблем внесли 12 предложений, из них их одного с подсчитанным экономическим эффектом. В Лаборатории ядерных реакций зарегистрировано 38 предложений, по двум из них исчислен экономический эффект, составивший 9,563 рубля. 20 предложений подали рабочие и служащие отдела главного энергетика, из них три с исчисленным экономическим эффектом, составившим 2,949 рублей.

В Лаборатории нейтронной физики внесли 14 предложений, в вычислительном центре — 5, в центральных экспериментальных мастерских — 4, но все они без экономического эффекта.

Совсем плохо обстоит дело в ремонтно-ремонтном и транспортном отделах. Здесь за первое полугодие не подано ни одного предложения, хотя бриз несколько раз напоминал ответственным за этот участок Ю. Свиридову и И. Пашкину.

**В ИНСТИТУТЕ** проходят конкурсы на лучшее изобретение и рационализаторское предложение. Выпущен сборник тем на 1963 год. Жюри конкурса будет рассматривать и предложения, не вошедшие в сборник, но представляющие ценность.

До сих пор времени еще недооценивается значение изучения патентных материалов и литературы. Для большего уяснения вопросов патентного дела в ближайшее время будет организован семинар по патентоведению по двадцатичасовой программе, присутствие на котором всех экспертов Института и всех заинтересованных должно быть обязательным.

В этом году проходит смотр деятельности предприятий на лучшую охрану государственных интересов в области изобретений и дальнейшее улучшение изобретательского дела. В этом смотре участвует и Институт. Итоги за первое полугодие говорят о том, что показатели по 12 пунктам смотра могли быть лучше. Началось второе полугодие, смотр продолжается, есть время, чтобы наверстать упущенное, усилить работу с рационализаторами и изобретателями и вывести Институт в число передовых.

Вот по каким итоговым показателям будут оценивать работу предприятий, помимо цифр по отчетной форме: участие сотрудников в изобретательстве и рационализации; вовлечение сотрудников в члены ВОИР; реализация предложений изобретателей и рационализаторов; реализация изобретений; в том числе реализация изобретений на нескольких предприятиях; обеспечение плановых работ по конструированию, способам, веществам и проектной документации патентными формулами; обеспечение плановых работ патентной информацией; оформление плановых работ заявками на авторские свидетельства; отбор признаков в 1960—63 гг. изобретений для патентования за границей; выдача поручений на проведение патентной экспертизы экспертам Госкомитета; экономический эффект, приходящийся на реализованное изобретение; экономический эффект, приходящийся на одного сотрудника.

Победителям смотра по полугодиям вручаются почетные грамоты и денежные премии.

Одна первая премия в размере 900 рублей и одна вторая — 400 рублей.

Премия распределяется между сотрудниками, принимавшими активное участие в организации и проведении смотра.

Товарищи изобретатели и рационализаторы! Включайтесь в борьбу за выполнение показателей смотра, ваш почетный долг — занять призовое место.

**Б. ЕВДОКИМОВ,**  
ст. инженер бриза.

## Собрание актива городской партийной организации

19 июля в Доме культуры состоялось собрание актива городской партийной организации. С докладом «Итоги июньского Пленума ЦК КПСС и задачи дубненской городской партийной организации по улучшению идеологической работы» выступил первый секретарь ГК КПСС тов. Б. Д. Валашин.

В обсуждении доклада приняли участие товарищи Г. Савельев — секретарь райкома, Д. И. Блохинцев — директор Объединенного института, О. Костенкин — секретарь ГК ВЛКСМ, Л. С. Колосова — внештатный инструктор ГК КПСС, М. М. Лебедевич — редактор-общественник «Честного

радиовещания», Л. П. Кузнецова — зав. горно, В. Т. Хангулов — зав. отделом международных связей Института, В. В. Немцев — ударник коммунистического труда, А. С. Исаев — зам. секретаря партбюро Лаборатории высоких энергий, И. Р. Мосинцев — уполномоченный КГВ, член бюро ГК КПСС.

Собрание актива городской партийной организации горячо одобряет решение Пленума ЦК КПСС и принимает их к неуклонному руководству и исполнению.

В решении собрания назначены мероприятия, направленные на улучшение идеологической работы городской партийной организации.

## НА ВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ II СЪЕЗДА ПАРТИИ

В кабинете политического просвещения Лаборатории ядерных проблем организованна выставка политической литературы к 60-летию II съезда РСДРП. Здесь внимательно посетители предоставлен большой выбор литературы по темам: «В. И. Ленин — основатель и вождь Коммунистической партии», «Историческое значение II съезда РСДРП», «Партия большевиков — вдохновитель и организатор победы Великой Октябрьской социалистической революции», «КПСС — партия всего советского народа», «Новая Программа КПСС — конкретный научно-обоснованный план создания коммунизма», «Международное значение опыта КПСС».

З. ПОПОВА.

## Ученый из Афганистана в Дубне

На днях Объединенный институт ядерных исследований посетил афганский ученый декан факультета науки Кабульского университета, президент комиссии по атомной энергии Афганистана профессор Абдул Какар и первый секретарь посольства Афганистана в СССР Махаммед Гардизи.

Афганских гостей принял директор Объединенного института ядерных исследований профессор Д. И. Блохинцев. В беседе участвовали вице-директор Института Г. Барвиха (ГДР) и Ш. Цицейка (РФР).

Гости познакомились с лабораториями Института, вычислительным центром, библиотекой.

Перед отъездом профессор Абдул Какар сказал:

— Я много видел в разных странах атомных научных центров, но, мне кажется, дубненский Институт является одним из самых больших. Здесь работают высококвалифицированные ученые.

Объединенный институт ядерных исследований внес огромный вклад в мировую науку по изучению атома, и я верю, что внесет еще больше.

Фото Ф. Туманова

## КОММУНИКЕ

### о встрече в Москве представителей Коммунистической партии Советского Союза и Коммунистической партии Китая

С 5 по 20 июля в Москве состоялась встреча делегаций Коммунистической партии Советского Союза и Коммунистической партии Китая. Во встрече участвовали:

от КПСС — член Президиума, секретарь ЦК КПСС т. М. А. Суслев (глава делегации), кандидат в члены Президиума ЦК КПСС т. В. В. Гришин, секретарь ЦК КПСС т. Ю. В. Андропов, секретарь ЦК КПСС т. Л. Ф. Ильичев, секретарь ЦК КПСС т. Б. Н. Пономарев, член ЦК КПСС т. П. А. Сатуков, член ЦК КПСС т. С. В. Червошенко; от КПК — член Политбюро, генеральный секретарь ЦК КПК т. Дан Сяо-пин (глава делегации), член Политбюро, член Секретариата ЦК КПК т. Пы Чжень (зам. главы делегации), кандидат в члены Политбюро, член Секретариата ЦК

КПК т. Кан Шэн, кандидат в члены Секретариата ЦК КПК т. Ян Шан-кун, член ЦК КПК т. Лю Нин-и, член ЦК КПК т. У Сюэ-шань, кандидат в члены ЦК КПК т. Пань Чжао-ли.

В ходе встречи обе стороны изложили свои взгляды и позиции по целому ряду важных принципиальных вопросов современного мирового развития, международного коммунистического движения и советско-китайских отношений.

По предложению делегации Коммунистической партии Китая была достигнута договоренность сделать перерыв в работе делегаций с тем, чтобы продолжить встречу через некоторое время. Место и время продолжения встречи будут согласованы дополнительно путем консультаций между ЦК КПСС и ЦК КПК.



машин и слесарь-ремонтник по ремонту всего оборудования азотного завода. Без отрыва от производства он закончил 8 классов школы рабочей молодежи, является активным рационализатором азотного завода.

Александр Чубриков также сначала был машинистом - компрессорщиком, а теперь овладел специальностью аппаратчика. Успешно работая на заводе, он также успешно справляется с обязанностями заместителя секретаря комсомольского бюро лаборатории.

Александр Чубриков учится заочно в институте.

В большом коллективе азотного завода хорошо трудятся Евгений Смирнов (на фото справа) и Александр Чубриков. Евгений Смирнов за короткое время овладел специальностями машиниста-компрессорщика воздушных компрессоров и аммиачных

Претворим в жизнь решения  
июньского Пленума ЦК КПСС

ВОСПИТЫВАТЬ В ТРУДЕ

В решении июньского Пленума ЦК КПСС главное внимание уделяется воспитанию человека в труде. Рациональная организация труда, добросовестное отношение к порученной работе и высокая сознательность человека неотделимы друг от друга. Одним из средств достижения этой цели является социалистическое соревнование.

Партийная организация нашей лаборатории уделяет повседневное внимание организации соревнования, мобилизации коллектива на выполнение принятых обязательств. За первое полугодие текущего года партийное бюро трижды обсуждало вопросы, связанные с выполнением социалистических обязательств.

9 июля на партийно-хозяйственном активе лаборатории были подведены итоги работы за полугодие. С докладом выступил главный инженер тов. Павлов. Здесь были отмечены положительные стороны и вскрыты недостатки, на устранение которых направлено внимание коллектива лаборатории.

В нашем коллективе в соревновании за коммунистический труд участвуют 400 человек, из них 8 коллективов, в которых свыше 100 человек уже добились этого почетного звания. Эти коллективы работают творчески, стремятся жить по моральному кодексу строителя коммунизма.

Так, например, группа, руководимая коммунистом Григорашенко, в которой 19 сотрудников, в 1962 году дала 25 рационализаторских предложений. Группа отдела синхрофазотрона шефствует над детским клубом «Звездочка». Этот клуб работает на общественных началах, и сотрудники отдела по-родительски заботятся о детях. Они им соорудили спортплощадку, собрали 170 книг для библиотеки.

Коллектив криогенного отдела (начальник отдела тов. Зельдович, секретарь парторганизации тов. Турбин, пред-

Ответственные за выпуск «Странички» А. ЖУРАВЛЕВ и Л. КИРИЛЛОВА.

За Коммунизм, 2 стр.

Среда, 24 июля 1963 года

седатель цехкома тов. Виноградов) большое внимание уделяет учебе, повышению квалификации своих сотрудников. В социалистических обязательствах записаны пункты об овладении смежными профессиями, установлены сроки и они выполняются.

У сотрудников лаборатории усилилась тяга к знаниям. 172 человека учатся в заочных институтах, техникумах, в вечерних школах рабочей молодежи. Многие сотрудники повышают свои знания в сети политического просвещения.

Однако в организации социалистического соревнования у нас имеются и серьезные недостатки. Пока оно захватило производственные и эксплуатационные отделы, а положение в научных группах желает много лучшего. Несколькими днями тому назад группа, возглавляемая тов. Соловьевым, из научно-экспериментального отдела вступила в соревнование за коммунистический труд. Будем надеяться, что и группы, которыми руководят товарищи Подгорецкий, Любимов, Хачатурян и другие, последуют этому примеру.

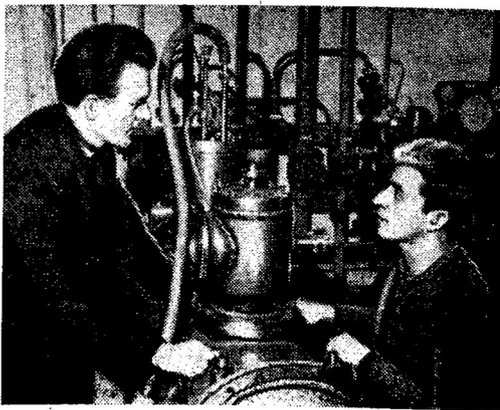
ВАЖНУЮ роль в организации соревнования, в воспитании сотрудников должны играть руководители. Но некоторые факты говорят о том, что не все руководители уделяют внимание этим вопросам. У нас еще не перевелось нарушений трудовой и общественной дисциплины, но пока все нарушения трудовой дисциплины (опоздания на работу) фиксируются табельщиками, и ни одной докладной от руководителя группы или отдела. И товарищи по работе не всегда бывают требовательны к нарушителям дисциплины. За последнее время в нашем коллективе много молодежи выдвинуто на руководящие работы, и парт-

бюро и парткому с ними тоже надо работать, помогать им.

В социалистических обязательствах коллективов подразделений лабораторий, и особенно бригад и ударников коммунистического труда, большое место уделяется вопросам быта. Однако мы еще не добились такого положения, чтобы тот или иной сотрудник со всеми своими радостями и неприятностями шел в коллектив. С большим опозданием мы узнали, что дети 11 наших сотрудников получили в школе задания на осень, бывает, что о неурядицах в семьях мы узнаем из протоколов милиции. Все это обязывает нас усилить воспитательную работу, дойти до каждого сотрудника нашего коллектива.

В идеологической работе большую помощь оказывают партийной организации «Странички» в газете «За коммунизм» и стенная печать подразделений лабораторий, но они должны стать еще более боевыми, действенными. А добиться этого мы сможем при активном участии в печати сотрудников лабораторий.

А. ИСАЕВ,  
зам. секретаря партбюро.



Поездка была полезной  
и интересной

О КОНФЕРЕНЦИИ ПО СТРУКТУРЕ НУКЛОНОВ  
РАССКАЗЫВАЕТ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК  
В. Г. ГРИШИН

КОНФЕРЕНЦИЯ проходила в Странфорде, в 50 милях от Сан-Франциско (США). Это очень уютный небольшой университетский городок. В конференции участвовало 200 американских и около 100 европейских физиков.

Я выступил с докладом «Данные о структуре нуклона, полученные из анализа p-p рассеяния в области энергий 5—10 Гэв» (обзор работ, выполненных в Лаборатории высоких энергий).

Результаты экспериментальных и теоретических работ, изложенные в докладе, были с интересом встречены участниками конференции. Своего рода сенсацией была работа наших физиков Л. Ф. Кирилловой, В. А. Илкитина, А. А. Нозофилова, В. А. Свиридова, Л. Н. Струнова и М. Г. Шафрановой, в которой с практической предельной точностью, возможной в настоящее время, при помощи новой оригинальной методики, измерено дифференциальное сечение рассеяния протонов на протонах в области очень малых углов рассеяния. Анализ этих данных по-

казал наличие новых сил в протон-протонном взаимодействии при высоких энергиях.

После сообщения этих результатов возник большой спрос на текст доклада и его пришлось здесь же размножить. Ко мне подходили такие известные физики, как Бройт, Шифф, Салам, Линденбаум и другие, которые выражали свое восхищение этим экспериментом. Я с удовольствием передаю эти восхищенные авторы работы.

Оргкомитет конференции с большим вниманием и заботой отнесся к делегации СССР и Объединенного института. Профессор Хофштадтер (председатель оргкомитета) познакомил нас с экспериментами, проводимыми в Станфордском университете, и оказал большую помощь в организации посещения нашей делегацией лабораторий Беркли и Брукхауена. Профессора Пановский, Мак-Миллан, Гольдтаберт тоже уделили нам много времени и рассказали об экспериментах, которые ставятся в их лабораториях. В целом поездка была очень интересной и полезной.

СНОВА СРЕДИ ДРУЗЕЙ

В связи с последним заседанием фотоэмulsionного комитета Объединенного института я снова прибыл в Дубну. Здесь мы узнали об интересной работе, выполненной в Лаборатории высоких энергий по исследованию рассеяния протонов на протонах на очень малые углы. Новая методика, которую предложили молодые физики В. А. Свиридов и В. А. Никитин, оказалась остроумной и эффективной. Если раньше для нахождения одного случая рассеяния на малые углы требовались большие силы и много времени, то теперь с помощью новой методики найдены тысячи таких случаев! Уже первые физические результаты, полученные в группе Свиридова, очень интересны. В этой работе активное участие принимали также М. Г. Шафранова, Л. Н. Струнов, Л. Ф. Кириллова.

Руководители фотоэмulsionных групп Болгарии, Монголии

и Чехословакия выразили желание участвовать в работе этой группы.

В Дубне мы провели время с большой пользой: подробно знакомы с деталями эксперимента с тем, чтобы в начале осени в него включиться. Мы увидели, что в сравнительно немногочисленной группе научных сотрудников лаборатории проведена очень большая работа: сделаны многие тысячи измерений, подробно рассмотрены методические вопросы и т. д. Надеюсь, что на конференции по физике высоких энергий, которая состоится в следующем году в СССР, мы сможем доложить результаты совместной работы. У нас большие общие планы, и мы надеемся получить новые интересные физические результаты.

Я очень доволен своей поездкой в Дубну, благодарен советским коллегам.

П. МАРКОВ,  
ст. научный сотрудник, руководитель фотоэмulsionной группы физического института Болгарской академии наук.

В криогенном отделе Лаборатории высоких энергий сделана 150 см. водородная мишень, которая после двух лет работы снова вернулась в отдел, где ее усовершенствовали. Сейчас мишень готовят к сдаче физикам.

На снимке: конструкторы Л. Б. ГОЛОВИНОВ (справа) и и. о. инженера А. П. ЦВИНЕВ. Фото В. Шустина.

# Н П Р Е Р Ы В П Ы Е

июньские дожди нарушили все планы. Болото вступило, как в весенний паводок, залило весь лес. Водоотводные трубы под полотно строящейся дороги не успевали пропускать поток воды. Километр последнего участка новой дороги, который примыкает к 121 километру Дмитровского шоссе, перегородила широченнейшая река, она протянулась вдоль высоковольтной линии. Изыскательские работы по переходу последнего участка топни прекратились. На 121 километре из Дубны можно было переправляться только на лодке или ехать в объезд четырнадцать километров через Большую Волгу.

Геодезист Владислав Калачев с раннего утра до поздней ночи был на объектах. Утром вел с теодолитом разбивку парка около строящейся гостиницы, в обед его уже видели все пять бригад бетонщиков и асфальтировщиков, разнорабочих на дороге. Им он давал высотные отметки, проверял, точно ли сделана их работа, горизонтально ли полотно дороги, правильны ли уклоны.

Вечерами в управлении на пятикилометрах прораб Никита Никитович Рожков, начальник строительства Александр Иванович Родников задавали ему один и тот же вопрос: «Когда будем готовить полотно у высоковольтной?»

Когда? Ответить было очень трудно. Дождь шел непрерывно. Однажды Владислав сделал попытку по набросанным доскам влезть в болото, поискать твердую точку для установки нивелира. Из этого ничего не вышло, после десяти шагов ноги провалились, и Вадим погрузился с головой в болотную жижу. Его помощник речник Леня Котляр кинул ему веревку и помог выбраться на сушу.

Они сидели у костра, сушили одежду. Комары нещадно жгли тело, едкий дым их не отпугивал.

Как установить твердую точку посредине высоковольтной полосы? На гнилые пенечки ведь не оплошешь. Да! Сразу не придумаешь.

В первый погожий день к Калачеву пришел на помощь прораб Рожков. Двумя бульдозерами столкнули в болото огромные железобетонные трубы метрового диаметра, которые должны потом пропускать паводковую воду под полотном дороги, тросами вытянули их на середину болота.

Теперь обзор был великолепный. Целых два километра, как на ладони. Чуть-чуть торчавшие из-под воды трубы были уже вполне твердой опорой, с которой можно было производить разбивку и нивелировку трассы будущей водоотводной канавы.

☆☆☆

**ИЗЫСКАТЕЛИ** спешат. Они приступили к работе немедленно.

Калачев устанавливает уровень нивелира, Котляр в высоких резиновых сапогах развешивает четырехметровую рейку.

— Готово, Леня?

— Да.

Котляр сбрасывает в воду плотик, похожий на лыжу, и медленно, утопая в жиже, бредет к высоковольтной опоре, там первая высотная отметка, рейкер, от которого пойдет вся трасса.

В окуляр нивелира Владислав, как в бинокль, видит шагающе-

# Болото побеждено

го Леонида... Вот и опора. Вертикально замерла рейка. Надо брать отметку. Средняя линия отсчитывает высоту 246 сантиметров. Первая цифра ложится в журнал.

— Давай дальше! — кричит Калачев Леониду. И тот начинает пробиваться вдоль высоковольтной. Впереди два километра изысканий, два километра ровной линии будущей канавы, которую обозначат вешками Калачев, Котляр и плотник Николай Лукашук.

**О**ни работали два дня. День начинался с рассветом и кончался затемно. Одну ночь сидели, вели расчеты, чертили профили, составили проект, а утром весь материал лежал на столе начальника строительства Родникова. На совет вызвали эрзено экскаваторщика Бориса Барышева.

Совещались недолго. Всем все было ясно. Нужно спустить воду из болота в реку Сестру, чтобы потом экскаватором и бульдозерами снять торфяной слой до прочного основания, на которое и ляжет фундамент дороги. Для этого Борис Барышев, Николай Горбачев и Игорь Мясников должны выкопать двухкилометровую траншею вдоль высоковольтной линии, начиная от Козляков (с самой нижней точки).

Сроки были сжатые. Комсомольско-молодежные бригады бетонщиков Василия Демедюка, идущая от Дубны, и Леонида Ан-

сенова, идущая от 121 километра, уже выходили навстречу друг другу, их разделяла эта злобоязненная водная преграда.

Переобутый в широкие болотные гусеницы, экскаватор буквально плыл по болоту. Два километра или почти сутки. С рассветом Барышев увидел Владислава Калачева. Он стоял на откосе и указывал рукой в землю.

— На исходную точку выходим, — догадался Николай Горбачев.

**П**РОХОД к реке пробили быстрой. В обед вошли в болото. Вода свалилась водопадом в открытую траншею и бежала к реке. Торф, перемешанный с жирным суглинком, прилипал к лопате, приходилось его сбивать ломом чуть ли ни на каждом цикле. Чем дальше экскаваторщики уходили в болото, тем больше менял поток воды. Он разрушал стенки открытой траншеи, угрожая смыть экскаватор, опрокинуть его. Копку пришлось бросить и сделать защитные перемычки.

И все-таки в смену Игоря Мясникова вода промыла стену траншеи под экскаватором. Правая гусеница стала быстро оседать... Машина опрокидывалась. Водитель медленно взял рычаги на себя, стрела с правого положения тихо пошла влево... Основание стало прекращаться. В полном левом положении стрелы экскаватор застыл. Мясников ос-

торожно, как будто боясь кого-то разбудить, вышел из машины, взял топор и, проваливаясь в трясину, пошел рубить деревья. Когда стенка была почти укреплена березовыми обрубками, пришел Борис. Экскаватор благополучно вылез, и опять его как будто сломанная пополам стрела, металась справа налево, слева направо. Ковш вгрызлся в грунт, а вдали на километре с лишним уходила ровная траншея.

Уровень воды в болоте заметно падал. На шестые сутки, на десятой часе раньше срока, выпущено около пяти тысяч кубометров грунта, экскаваторщики вышли к тем самым трубам, от которых Калачев, Котляр и Лукашук повели разбивку трассы. Только трубы были совсем сухие, их огромные юные цилиндры зияли черными круглыми дырами. На них с тем же нивелиром в ботиночках стоял Владислав и командовал речниками. У него была еще другая работа. На осушенном болоте под высоковольтной линией шла высотная разбивка полотна дороги. Со 121 километра подходили бульдозеры. Наготове были и наши друзья экскаваторщики Борис Барышев, Николай Горбачев и Игорь Мясников. Они приготовили вкусную уху из пойманных почти руками щурят и торопили Калачева.

— Уха стынет, Владик!

Начался заключительный этап работ на стыке новой дороги.

Ю. ТУМАНОВ

# Ни одного куска металлолома на территории города

По решению исполкома Московского областного промышленного Совета депутатов трудящихся, Московского областного Совета профессиональных союзов и Московского областного комитета ВЛКСМ с 1 июля по 1 сентября 1963 года проводится общественный смотр по очистке территории г. Дубны от металлического лома и сдачи его Главлитмету.

В целях лучшего выполнения данного решения исполком назначил комиссию, которой поручено вести контроль и оказывать всевозможную помощь. Далее исполком наметил мероприятия, которые обязывают всех председателей уличных комитетов произвести сбор металлолома на территории, где проживают граждане частного сектора.

Исполком обязал всех командантов города произвести сбор металлолома на дворовых и участках с привлечением домоуправов и жителей. Кроме того, исполком горсовета уделяет особое внимание и обязывает всех руководителей предприятий произвести очистку территорий от металлического лома и впредь не оставлять никакого металла.

Горкому ВЛКСМ также необходимо организовать специальные молодежные бригады и принять активное участие в сборе металлического лома. Председателем комиссии по приведению в порядок улиц города и по очистке от лома назначен председателем горкомхоза А. А. Евстигнев.

Дубненцы любят свой город и они помогут навести порядок на всей его территории.

С. ЛИПАТОВ,

ст. уполномоченный втормета.



В газете «За коммунизм» от 20 июля была напечатана статья «Результат большого труда». В ней говорилось о большой работе, проделанной коллентивом группы электростатического генератора Лаборатории нейтронной физики. В частности назывались инженер И. Чепурченко, механики М. Офицеров и Н. Счетчиков, которые внесли значительный вклад в эту работу. Сегодня мы печатаем снимок. На нем вы видите (слева направо) инженера И. ЧЕПУРЧЕНКО, механиков М. ОФИЦЕРОВА и Н. СЧЕТЧИКОВА.

Фото Ю. Туманова.

# Готовятся к зиме

На многие километры тянутся подземные коммуникации в институтской части Дубны. Водопровод, тепло, газ, канализация — все это жизненные артерии, без которых не может обойтись ни один город.

И всем этим большим хозяйством ведают цех эксплуатации коммуникаций водоснабжения и газификации. Сейчас коллектив цеха готовит все эти коммуникации к зиме. На промыске наружного водопровода работает бригада П. Ф. Цырова, а ремонтом коммуникаций занята бригада М. И. Алексеева. Работы ведутся значительно быстрее, чем в минувшие годы. Этому способствовала хорошая организация труда. Раньше по инструменту приходилось по несколько раз ходить в цех. Теперь все бригады, работающие на трассе, обслуживает специальная машина. В ней — все необходимое для работы: инструмент, спецодежда, детали.

Опытные специалисты Н. А. Скоробогатов и И. П. Самойлов ведут монтаж отопления и водоснабжения в центральных экспериментальных мастерских.

На очистных сооружениях бригада И. С. Евдокимова ведет наладку аэрофильтров. Это позволяет увеличить пропускную способность аэрофильтров вдвое.

Многое делается для того, чтобы вода, поступающая по трубам в квартиры дубненцев, была прозрачнее, лучше. На фильтрах водозабора смонтированы задвижки с электрическим приводом, в результате полностью ликвидирован ручной труд. Три фильтра заменены на более сильные, в результате вода в водопроводе стала светлее, чище. В

районе школы № 8 соединяют два колодца, создается замкнутый круг водопровода. Это позволит систематически промывать всю трассу водопровода и, конечно, повысит качество питьевой воды.

Коллектив цеха провел значительную работу по монтажу внутренней разводки газа в домах 13 квартала. Монтаж закончен еще в мае, но эти дома до сих пор снабжаются газом в баллонах. Причина в том, что строители до сих пор не сдали наружные коммуникации. Сроков сдачи было много, но все они не выполнены. Прорабу С. А. Гутинкову, отвечающему за этот участок, надо ускорить сдачу в эксплуатацию наружных коммуникаций и перевести дома 13 квартала на централизованное снабжение газом.

Коллектив цеха идет в ногу с жизнью. Бригады тт. Цырова, Козлова, Алексеева борются за почетное звание коллективов коммунистического труда. Девизом всех бригад стало «Выполнять все работы хорошо и отлично».

Несколько слов хочется сказать о тех, кто снабжает жителей газом. Быстро выполняются заявки на газ Круглов, Кукушкин, Шлини, Свири и другие. За это им говорят большое спасибо потребители.

Рабочие цеха прилагают сейчас все усилия, чтобы хорошо подготовиться к зиме, чтобы в зимний период обеспечить надежную эксплуатацию всего подземного хозяйства.

**ГЛАВА** Советского правительства Н. С. Хрущев имел 15 июля встречу с заместителем государственного секретаря США А. Гарриманом и английским министром Лордом Хэйшишем. Участники встречи обменялись мнениями по вопросам, связанным с прекращением ядерных испытаний, и по другим вопросам, представляющим взаимный интерес. 16 июля обсуждение было продолжено с министром иностранных дел А. Громыко.

Проблема запрещения ядерных испытаний не нова. Она обсуждалась уже ряд лет. Ею занимается комитет 18 стран по разоружению, заседающий в Женеве с перерывами уже больше года. Однако соглашение до сих пор не достигнуто, и это тревожит все человечество.

Почему не сдвигается с мертвой точки столь назревший вопрос? СССР уже много лет назад высказался за то, чтобы ядерные испытания были прекращены раз и навсегда. Если бы дело зависело только от Москвы, то договор о прекращении на вечные времена всех ядерных испытаний, в какой бы среде они не проводились — в атмосфере ли, в космосе, под водой или под землей — давно был бы подписан. Но ведь доброй воли одного только Советского Союза недостаточно. Нужно согласие и других ядерных держав. А вот с их стороны такой доброй воли до сих пор проявлено не было. Правительство Франции, возглавляемое де Голлем, открыто заявило, что оно вообще не хочет разговаривать на эту тему. Что касается США и Англии, то на словах они признают необходимость положить конец ядерным испытаниям, участвуют в переговорах в комитете 18 стран, на сессиях Генеральной Ассамблеи ООН. На деле же они всячески тормозят соглашение, прямо-таки изоируются в придумывании всяких предлогов, чтобы от него увильнуть. Именно они искусственно превратили в тяжелое препятствие вопрос о том, как проверить выполнение соглашения о прекращении ядерных испытаний.

Препятствие это надуманное. Государства имеют в своем распоряжении такие приборы, которые немедленно засекут ядерный взрыв любой силы, даже очень незначительный, и в любой среде. Чтобы сделать проверку еще более надежной, можно установить на территориях ядерных держав известное число автоматических сейсмических станций. Советский Союз согласен и на это. Однако западные державы упорно настаивают на том, что для контроля за прекращением испытаний нужна якобы международная инспекция.

Раньше они относили это требование ко всем ядерным державам, а теперь только к подземным. Но как показала практика и как установили ученые, в том числе многие видные американские и английские сейсмологи, все подземные взрывы могут быть обнаружены национальными средствами. Почему же в таком случае западные державы настаивают на инспекции? Дело тут ясное: они хотят получить под видом контроля за прекращением ядерных испытаний возможность проводить разведывательную работу на советской территории. На переговорах, происходивших до сих пор, они с удивительным упрямством твердили одно и то же: согласиться хотя бы на самое малое число инспекций, и договор будет подписан.

**СОВЕТСКИЙ** Союз, желая облегчить соглашение, в конце прошлого года заявил, что он согласен на 2—3 инспекции в год. И что же? Западные державы тут же начали торговаться, доказывать, будто число инспекций должно быть значительно большим. После этого стало

## открыта

окончательно ясно, что западные державы заботятся не о соглашении, а о возможности обширить нашу территорию в шпионских целях. Этого Советский Союз, конечно, допустить не может.

Чтобы вывести переговоры из тупика, Советский Союз предпринял новую инициативу. О ней сказал 2 июля в своей речи в Берлине Н. С. Хрущев. Поскольку западные державы препятствуют соглашению о прекращении всех испытаний, Советское правительство выразило готовность заключить соглашение о прекращении испытаний в атмосфере, космосе и под водой. Западные державы уже давно признали, что для проверки соглашения о прекращении этих трех видов испытаний никаких инспекций не нужно. «Стало быть», — сказал тов. Хрущев, — «дорога к решению вопроса открыта».

Такое соглашение было бы полезным в том смысле, что оно устранило бы угрозу заражения атмосферы осадками, опасными для здоровья людей, улучшилось бы международная обстановка. Но оно не решает первоочередной важности задачи прекращения гонки ядерных вооружений и ослабления угрозы термоядерной войны. Поэтому Советское правительство предложило уже теперь сделать еще один крупный шаг к разрядке международной напряженности, а именно, заключить пакт о ненападении между двумя основными военными группировками государств — странами Атлантического блока (НАТО) и странами Варшавского договора.

**ЭТИ** советские предложения очень широко обсуждались и обсуждаются по всем миру. Что касается соглашения о прекращении испытаний, то буржуазные обозреватели признают, что СССР пошел тут навстречу западным державам и что перспектива соглашения, безусловно, реальна. Многие из них не видят никаких оснований для отказа и от пакта о ненападении.

Однако со стороны буржуазной печати раздаются и другие голоса. Например, начальники штабов вооруженных сил США выступили против заключения соглашения с СССР о прекращении ядерных испытаний. Сторонникам холодной войны не нравится и пакт о ненападении. Особенно исполосились западноевропейские милитаристы и реваншисты. Их газеты занялись подкапыванием всяких возражений. Еще бы, они, как черт лапана, боятся любого шага, который увеличит бы доверие между Западом и Востоком!

Но не все на Западе солидарны с Бонином. Даже некоторые буржуазные политики и журналисты рассуждают так: великие участники НАТО все время кричат о том, что блок этот оборонительный. Как же могут быть у него основания отвергать пакт о ненападении?

Посмотрим, возьмут ли верх такие трезвые мысли. Если победит здравый смысл и Запад согласится подписать договор о прекращении ядерных испытаний, пакт о ненападении между странами НАТО и странами-участницами Варшавского договора, международная атмосфера заметно оздоровится.

Я. МАЗОР.  
(ТАСС)



**С 10 июня по 5 июля** в г. Дубне сборная команда Московской области по боксу готовилась к финальным соревнованиям III летней спартакиады народов РСФСР. За это время, помимо тренировок, боксеры посетили Институт, побывали в гостях у пионеров в лагере «Волга», выступили с показательными боями в спортпавильоне. После последнего спаринга боксеров была отобрана команда лучших. В нее вошли мастера спорта В. Быстров, А. Шашков, В. Сафронов, С. Ломакин, И. Пестун, В. Агеев, А. Киселев, Б. Митин, В. Гришин. 5 июля сборная команда выехала в г. Горький.

В итоге борьбы на горьковском ринге первое место и приз Всесоюзного совета союза за нялая команда боксеров Московской области. После соревнований была утверждена сборная команда России, которая будет выступать на спартакиаде народов СССР. От боксеров Московской области в нее вошли мастера спорта С. Ломакин, А. Шашков, В. Быстров, В. Сафронов, С. Ломакин, И. Пестун, В. Агеев, А. Киселев, Б. Митин, В. Гришин.



На снимке: прыжок с трамплина, его выполняет Валерий НЕХАЕВСКИЙ.

## Победа боксеров области

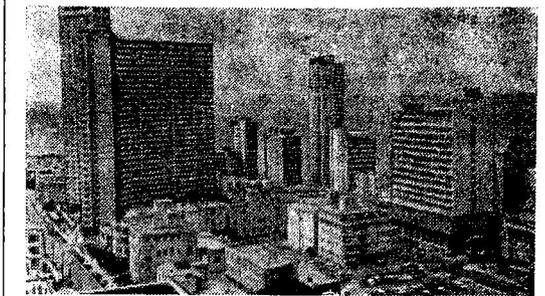
ков, В. Агеев, В. Сафронов, А. Киселев, И. Пестун.

В заключение хочется выразить от всей команды большую благодарность дубненскому ГРКПСС, администрации Института, работникам столовой №1 за отличные условия, которые были предоставлены сборной команде боксеров Московской области.

А. ПЕТРОВСКИЙ,  
тренер.

## Дубненские спортсмены в Риге

Недавно дубненцы были свидетелями интереснейшей матчевой встречи воднолыжников Москвы и Дубны. По командному зачету выиграли матч москвичи. В прохождении дистанции на одной лыже победил сотрудник Лаборатории высоких энергий В. Нехаевский. По прыжкам с трамплина победил москвич А. Потемкин, в двоеборье на первое место вышли также москвичи Р. Рубин и Л. Мартынова.



Республика Куба. Гавана.

## Трудимся и отдыхаем

О комсомольско-молодежном трудовом лагере развороз возник в ГК ВЛКСМ в апреле на одном из совхозов школьного актива.

Работать и отдыхать — это здорово!  
Комсомольцы подхватили эту идею и было решено создать такой лагерь. Желающих ехать на лагерь много. Организаторами избрали Валю Церенкову и Тоню Капустину. Девочки сами съездили к председателю совхоза «Талдом» договорились о создании такого лагеря во втором отделе этого совхоза. Управляющий этого отделения приветливо встретил ребят, рассказал о работе, об условиях и оплате, помог подобрать место для размещения лагеря.

Много было хлопот с палатками и со спортивентарем. Не все получалось сразу, ведь таким лагерем молодым организаторам приходилось заниматься впервые. И вот, наконец, все забыты позади.

3 июля выехали в совхоз. Погода была плохая, моросил дождь, но ребята не унывали. Первые дни болела спина и ложило руки, но и это прошло.

Утро в лагере начинается с зарядки, потом обильный завтрак, который готовят дежурные по лагерю, затем бригады ходят на работу. Поляны — в поле, поляны — в труде. Возвращаются уставшие и голодные, поэтому обед всегда является особенно вкусным. После обеда — сон, а потом каждый занимается любимым занятием: читает, заорагает, купается, ловит рыбу. Когда жара спадает, ребята играют в волейбол, футбол. Вечером у костра поют песни.

У ребят есть свой захват, санитар, начальник и бригадиры. Лагерьм управляют сами. Интересно молодежи в лагере, хотя и нелегко работать в сов-

хозе, зато здесь ребята хорошо понылали, как зарабатываются деньги, они учатся их расходовать на питание и сами организуют свой досуг.

В организации лагеря помогли тренер И. Гузанов и председатель объединенного местного Ю. Д. Зернин. Городской отдел народного образования выделил воспитателя.

Первая смена закончилась. Всем желающим поехать в трудовой лагерь советуем обратиться в ГК ВЛКСМ.

Л. СОЛОВЬЕВА.



### СРЕДА, 24 ИЮЛЯ

**Первая программа**  
12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — «В мире науки и техники». Киночерки «Автоматика и сталь». «Добрый огонь» 16.45 — Для школьников. «Время Большой химии». «Служба зеленого креста». 17.20 — Для школьников «Л. Н. Толстой в Москве». Литературная викторина. 18.00 — Программа передач. 18.05 — Физкультура и спорт. Телевизионный журнал. 18.45 — Телевизионные новости. 19.00 — «Искусство». Телевизионный журнал. 19.50 — «Мир сегодня». 20.30 — Я. Кереш — «Ответственная за счастье». Премьера телевизионного музыкального спектакля. 22.00 — Родителям о детях. «Мое и наше». Передача из Харькова. 22.30 — Телевизионные новости.

### ЧЕТВЕРГ, 25 ИЮЛЯ

**Первая программа**  
17.15 — Для детей. «Подарки наших друзей». Кинофильм «Сон Фляксы». 17.30 — Для школьников «Грозное оружие». Стихи Д. Бедного. 18.15 — Программа передач. 18.45 — «Великий путь борьбы и победы». Говорят ветераны партии. 18.45 — Телевизионные новости. 19.00 — На просторах Родины». Кинорепортаж. 19.30 — «О культуре труда на машиностроительных предприятиях». 20.00 — «Пять минут поэзии». 20.05 — Художественный фильм «Черемушки». 21.35 — «Эстафета новостей».

### Куда пойди после работы

**ДОМ КУЛЬТУРЫ**  
24 июля  
Новая широкоэкранная кинокомедия «Три плюс два». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.  
**ДОМ УЧЕНЫХ**  
24 июля  
Художественный кинофильм «Мелодия Бразилии». Начало сеанса в 21 час.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Уважаемый читатель! Не забыли ли вы подписаться на многоотрадную газету «За коммунизм»? Подписку можно оформить у общественных распространителей по месту работы, в редакции газеты «За коммунизм» (Советская ул., дом 11) и на почте в «Союзпечати». Подписка принимается до 28 июля.

**За Коммунизм, 4 стр.**

Среда, 24 июля 1963 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота

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

Заказ 1921