

... со дня рождения
... ЛЕРМОНТОВА



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

№ 82 (142)

Суббота, 10 октября 1964 г.

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

НАЧАЛСЯ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

Каждый согласится, что приятно прийти после жаркого трудового дня в уютную квартиру. Вот эти нежные на первый взгляд радуют жителей нашего города каждому без исключения. Работники и инженеры в теплое время года. В отопительном сезоне 1964—65 гг. приступил к опробованию отопления и с 18 сентября во всех зданиях города тепло — это почти на 10 лет раньше установленного срока в Московской области.

Для того, чтобы подготовить отопительное оборудование и тепловые сети к пуску на месяц срока коллективом котельного цеха была проделана большая работа. Будет несправедливо говорить о ком-нибудь из работников или какой-то группе — заслуга коллектива котельного цеха. Ведь перед началом отопительного сезона в цехе на период с 1964 — 65 гг., помимо ревизии, стояли большие работы капитального характера. Необходимо было выполнить большой объем работ по ремонту смесительной станции, обеспечивающей снабжение потребителей, работающей в воде 95°—70°C. С этой задачей отлично справились мастера Н. А. Казакова и В. И.

обогрева потребителей в районе Черной речки, улицы Парковой, ремстройцеха, хлебозавода, базы орс и т. д.

Кроме надежности в работе оборудования, немаловажное значение имеет и себестоимость единицы тепла. Коллективом цеха проделана определенная работа по снижению себестоимости продукции. Переведены на автоматическое регулирование пара и воды деаэрационные установки — это позволило помимо улучшения деаэрации воды освободить четырех деаэрационных и снизить расход пара на деаэрацию воды. Перенос смесительной станции из котельной № 1 в водогрейную котельную также позволил высвободить еще четырех машинистов насосной станции. Пуск дробеструйной установки и ее дальнейшая доводка позволяет водогрейным котлам работать в наиболее экономичном режиме и сократить до минимума потерю тепла с уходящими газами. Немаловажное значение в снижении себестоимости тепла играет контроль режима работы котлоагрегатов и учет вырабатываемого и отпускаемого тепла как на собственные нужды, так и для потребителей.

Лето 1964 года было использовано группой КИИ (руководитель старший техник В. П. Самошков) на то, чтобы установить приборы учета тепла там, где современные приборы могут с минимальной погрешностью фиксировать израсходованное тепло (на ЛВЗ, ЖБИ, ЛЯП) на собственные нужды, в ремстрой-

цехе. Группой электриков (руководитель т. В. И. Жидков) принимаются меры к тому, чтобы наладить посменный учет расходовании электроэнергии на выработку тепла.

Тепло дано потребителю. Для котельного цеха наступил очередной отопительный сезон, но это не значит, что в цехе начался только эксплуатационный период. Сейчас весь коллектив цеха помимо текущей эксплуатации занимается большой работой по строительству своими силами складского хозяйства для резервного оборудования и для ГСМ, ведутся работы по уточнению технологических схем, в связи с чем меняется маркировка трубопроводов, ведется работа по подготовке и переподготовке персонала, обслуживающего оборудование, подведомственное Госгортехнадзору, и делается масса других очень нужных мелочей.

И здесь повседневно чувствуется кипучая энергия начальника цеха т. В. И. Федорова, старшего инженера Б. И. Круглова и их активных помощников т. Н. С. Кошечко, В. И. Кудасова, А. Д. Сорокина, И. Ф. Виноградова и М. Г. Попова.

Сезон начал успешно. Пожелаем коллективу котельного цеха больших успехов в труде в новом отопительном сезоне.

Г. БАША,
начальник отдела
главного энергетика.



Латность

там картофель и различные овощи.

Не придавая значения, может произойти пожар. Полубояринов решил устроить грибок на досчатых стенах луподвала путем выжигания асбестовой лампы. Непростительная халатность могла привести к серьезным неприятностям.

Товарищи, во избежание несчастных случаев пользуйтесь открытым огнем в сараях, подвалах, на чердаках и в других строениях.

И. РУБИН,
инструктор инспекции
пожарной охраны

Внимательным ценам

многие цены на многие промышленные товары искусственный мех, капроновые ткани. Так, мужской полуобувки стоила 21 рубль, а теперь — 18 руб.

Извещение

7 октября, в Доме культуры состоится лекция в родном положении. Лектор — Бронин. Начало в 19 часов. Билеты можно приобрести в кассе Дома культуры. Цена билета 10 коп.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Всего 19 и

Памятная поездка

Группа пропагандистов — сотрудников Института совершила двухдневную экскурсию в город Ленина. Экскурсанты осмотрели исторические памятники города-героя. Огромное впечатление оставили места, связанные с деятельностью Владимира Ильича Ленина, — Финляндский вокзал, Смольный и другие.

О незабываемых событиях Великой Октябрьской социалистической революции напоминал осмотр крейсера «Аврора», Зимнего дворца, Марсового поля.

Петропавловская крепость. По замыслу Петра I вначале крепость обороняла город от нашествия врага с Балтийского моря, с сооружением крепости Кронштадт царизм превратил Петропавловку в тюрьму революционеров. С волнением осматривают дубненцы казармы и камеры, где томились узники жестокого царизма — Александр Ульянов, Максим Горький, Кибальчич, Ольминский и многие другие.

Нискареевское кладбище. Тысячи безымянных героев — защитников Ленинграда в дни блокады 1941—45 гг., захороненных в те тяжелые годы на этом кладбище, напоминают потомкам о мужестве, стойкости легендарных ленинградцев. Пропандисты осмотрели на кладбище монумент матери-Родины, музей обороны города-героя.

Надолго запомнятся дубненцам и живописные, и скульптурные сокровища Эрмитажа, летнего сада, сказочные фонтаны, Петродворец, Исакиевский собор, Медный всадник, памятники Крылову, Лермонтову, Глинке, Жуковскому. Многие пропагандисты методического совета парткома сумели осмотреть Русский музей и др.

Экскурсия в город Ленина является подспорьем пропагандистам в их благородной работе — пропаганде марксизма-ленинизма.

А. ЛЮБИМЦЕВ,
член методического совета парткома.

Комсомольцы Центральных экспериментальных мастерских избрали своим комсомольским вожаком фрезеровщика Ивана Лушников. Он организатор спортивных и культмассовых дел, первый начальник спортивно-трудового лагеря школьников, член комитета комсомола Института. Лушников активен во всех делах, которые проводит комсомол.

На снимке: комсомолец Иван Лушников.
Фото Ю. Туманова.

СЕМИНАР ПРОПАГАНДИСТОВ

14 октября, в 9 часов, в Доме культуры состоится семинар пропагандистов города.

ТЕМАТИКА СЕМИНАРА:

Секционные занятия по очередной теме.
Проводят: тт. А. Д. Цветков, Е. И. Изосов.

Лекция: «Мировая социалистическая система — решающий революционный фактор современности».
Лектор МБ КПСС.

Лекция: «12-я международная конференция в Дубне по физике высоких энергий».
Лектор доктор физико-математических наук И. В. Чувило.



Организованно, без раскачек

В наступившем году в системе политического просвещения будут работать 11 кружков и семинаров. Как и в прошлом году, будут работать 3 философских семинара по физике и кибернетике. Новым в этом учебном году является то, что отдельные теоретические семинары будут заниматься конкретными проблемами. Так, семинар, посвященный Б. И. Воровскому, будет изучать историю национального - освободительного движения в Африке, семинар, возглавляемый Г. В. Ветухиным, - проблемы коммунистического движения в странах Латинской Америки.

Действительность политической учебы в конечном итоге измеряется ростом политической зрелости. Необходимо, чтобы каждый пропагандист был активным борцом партии, не проходил мимо острых вопросов, обывательских слухов и сплетен, разъясняя слушателям неправильные, ошибочные суждения.

Необходимо, чтобы каждый пропагандист еще раз подумал о плане работы кружка или семинара, чтобы учебный год начался без «раскачек» и завершился успешно.

А. БАБАЕВ,
зам. секретаря партбюро.

Резервы и недоработки

В газете «За коммунизм» № 80 в статье «К новым успехам» проводилось сравнение стоимости продукции в мастерских ЛНФ, ЛАП и ЦЭМ. Различная оценка трудоемкости одной и той же детали не случайна, она имеет за собой тот или иной комплекс оборудования, оснастки и, пожалуй, общую организацию работ в различных мастерских. Было бы очень плохо, если бы ЦЭМ, имеющий разнообразное оборудование, более узкую специализацию работников и лучшее, по сравнению с лабораторными мастерскими, снабжение инструментом, производил бы более дорогую продукцию. Центральные мастерские очень молоды, многое там нужно налаживать, отрабатывать, это дело времени и усилий ее работников.

Мне же хотелось остановиться на работе нашей мастерской, ее резервах и недоработках. По перспективам развития лаборатории расширение мастерской не предусмотрено, количество же приборов, установок и др. изделий из года в год возрастает. Наши возможности при данном количестве рабочих увеличиваются довольно медленно.

Что можно сказать о наших резервах на сегодняшний день? Рабочие режимы оборудования и инструмента, можно сказать, постоянны. Здесь можно улучшить положение только за счет более рационального их использования. Пожалуй, большие возможности для уменьшения стоимости продукции имеются в уплотнении времени между отдельными работами, в лучшей подготовке их и организации труда. В экспериментальном производстве научной аппаратуры мы, конечно, никогда не приходим к твердому положению. Возможно, у нас будет порядочно времени уходить на подгонки, переделки, ибо не всегда аппаратура сразу будет удовлетворять заказчиков-экспериментаторов. Но всегда надо стремиться к тому, чтобы была полная ясность в чертежах и эскизах, чтобы их поступление не задерживалось, а шло заранее. Наконец, чтобы меньше было ошибок в чертежах, и шли бы они с определенной продуманностью.

Если взять моральную сторону работников мастерских, то здесь тоже есть немалые резервы. В Центральных мастерских

не зря переводят на сдельную оплату труда рабочих, т. к. не все еще могут при различных системах оплат трудиться с одинаковой отдачей. Но при сдельной оплате необходимо иметь более строгое нормирование, более точную документацию, слаженную работу всех звеньев производства, ибо в противном случае нельзя требовать высокой производительности.

Повременно-премиальная система оплаты труда не стимулирует должным образом роста производительности труда, и 10-20% премиальная надбавка является по существу постоянной частью повременной оплаты. Снять ее можно только в случае очень крупного нарушения технологии или производственной дисциплины. А в этом тоже есть определенные неиспользованные резервы.

Производительность труда растет с внедрением приспособлений, более прогрессивного инструмента, оборудования, лучшей организации труда и наша цель — полнее использовать все эти резервы.

Л. ОРЛОВ,
ст. мастер экспериментальных мастерских.

По Волге и морям

МЫСЛИ о большом походе давно будоражили умы многих членов дубненской парусной секции. В результате этого к концу минувшей зимы спонтанно возник инициативный комитет по подготовке «гранд-броска» сезона 1964 года. После многочисленных заседаний комитета, проходивших обычно у причала, большинством голосов была принята следующая резолюция: идея о кругосветном плавании на яхте не оригинальна; плавание Дубна-Астрахань — Дубна отложить до времени достижения пенсионного возраста; переход Дубна — Горьковское море — Дубна считать реально возможным и бороться за его осуществление. В поход было решено идти на яхте «Миф». Команда 5 человек: Б. Аникин (капитан яхты и командир похода), В. Беляков, В. Ефимов, С. Макаров, Н. Попов. И вот подготовили паруса, стол заказал любезно доставил на причал необходимое количество продуктов — и в субботу, 4 июля, в 19.00 были отданы концы, «Миф» отправился в плавание. Правда, торжественных проводов с цветами, оркестрами и микрофонами не было, не было

между прочим, и ветра. Были какие-то слабые дуновения, и за первый час похода яхта «успешно» прошла район пляжа. Немногочисленные провожающие покинули берег, так и не дождавшись волнующего момента, когда одинокий парус где-то скрывается (за горизонтом или за поворотом), и когда незаметным движением руки смахивают со щеки непрошенную слезу. Что же делать, яхта идет, когда дует ветер. Тем не менее, настроение у команды бодрое: наступил долгожданный первый день похода, впереди еще 28 дней отпуска, и быть того не может, чтобы все они были без ветра. И действительно, на следующий день с утра дует свежий ровный ветерок. Принимаем решение — идти без остановок, пока не надоеет. Вот записи из вахтенного журнала: «5 июля, 14.00 — проходим Белый город, ветер ровный, 3 балла». «6 июля, 0.00 — ветер свежее, ход хороший. 5.30—7.30 — шлюзуемся в г. Углич. 18.40 — г. Мышкин, ветер стихает. Команда двое суток не сходит на берег». Наконец, вечером 7 июля выходим в Рыбинское море и останавливаемся на Копринском

острове. Наша первая большая стоянка. За три дня пройдено 200 км, темп взят хороший.

Походная жизнь прочно входит в свои права: костер, обильный ужин и после ужина, конечно, беседа у костра на тему: «А помнишь...» Утром удачная «ловля» рыбы — удалось остановить прохлывший мимо рыбацкий баркас и купить за 3 рубля ведро рыбы. Дешево это или дорого мы не знали, но были уверены, что цена рыбы опеределится, с одной стороны, магическим числом 2 р. 87 к., а с другой стороны наличием у нас свободной емкости — ведра. Одним словом, уха и жаркое получились отменными, и после обеда мы, умиротворенные и сытые, двинулись через Рыбинское море, которое в то время было удивительно спокойным и ласковым.

После Рыбинского шлюза опять безостановочный марш-бросок до Ярославля, где мы провели целый день, осматривая достопримечательности города: кремль, знаменитую набережную, драматический театр, первый в России, и т. д. От Ярославля до Костромы берега Волги однообразны и ничем не привлекательны, но ниже Костромы — то, о чем поется в песнях: мягкие линии холмов и сплошные леса в сочетании с голубым простором Волги. Особенно красив г. Плес, излюбленное место отдыха московских артистов и художников. Здесь когда-то жил и работал Левитан, а неподалеку от Плеса находится бывшая дача Ф. И. Шаляпина, где теперь устроен дом отдыха и как музейный экспонат хранится персональный самовар великого артиста.

В Плесе и его окрестностях мы были впервые, стояли ясные тихие дни, и «волжская Швейцария» произвела на нас чудесное впечатление, но оставаться там долго мы не могли — ведь нам надо было идти дальше, а идти в тихие дни на яхте очень трудно. Переход от Плеса до Горьковского моря был для нас, пожалуй, самым трудным, мы проклинали (да простят нас отдохавшие в домах отдыха!) ясную, тихую погоду и ждали ветра, бури, дожда — всего, чего угодно, только не штиля. Наконец, 14 июля утром мы выходим в Горьковское море и идем в г. Юрьевец купить хлеба и отметить в нашей крейсерской книжке прохождение маршрута

Дубна — Юрьевец. Следующий день встретил нас свежим попутным ветром, и мы вышли на просторы Горьковского моря. Сразу почувствовали разницу между Волгой и морем (пусть даже искусственным) — при ветре в 4 балла шла крупная волна, яхту сильно качало, а когда ветер немного засвежел и амплитуда колебаний яхты стала угрожающе расти, то нам пришлось убрать основной парус-грот и идти дальше под одним маленьким стакселем. К концу дневного перехода мы были около г. Пучежа и на следующий день решили лечь на обратный курс. Решение было принято вовремя, так как переход по Горьковскому морю от г. Пучежа до г. Юрьевца при встречном ветре от 4 до 5 баллов занял у нас три дня, а когда мы вечером на третий день пришли в Юрьевец, то нас предупредили, что ожидается 7-балльный шторм. Но этот шторм застал нас уже в русле Волги, где бороться с ним гораздо легче, чем в море. Обратный путь проходил уже по знакомым нам местам, ветер был переменный, но дул в среднем с силой 2-3 балла. Рыбинское море нас не задержало — его мы прошли на рассвете 27 июля, и 30 июля в 18.00 наша яхта ткнулась носом в родной причал. Поход был окончен.

ЗА 26 дней мы прошли на яхте 1300 км и дважды выполнили спортивную норму дальнего плавания второй категории трудности. Мы видели такие волжские города, как Ярославль, Рыбинск, Углич, Плес и др., прошли два волжских моря, останавливались в укромных бухтах и вблизи домов отдыха, встречались со шкиперами барж и московскими туристами, нас жарило солнце и поливал дождь, кусали комары и грызли оводы, мы сутками не сходили с яхты — и, поверьте, остались очень довольны походом, и мы когда-нибудь построим большую яхту и отправимся в настоящее море.

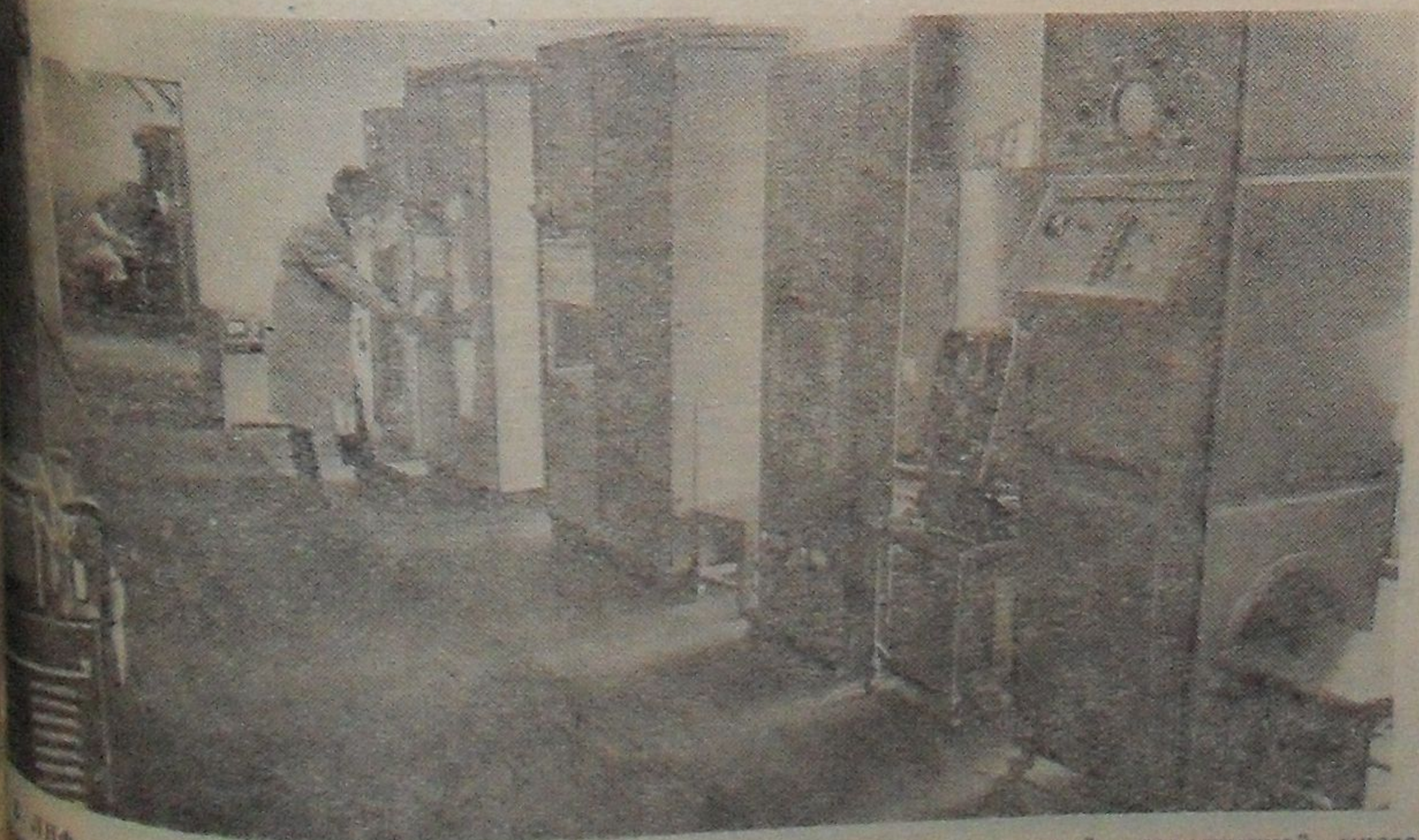
В. ЕФИМОВ,
научный сотрудник.

Ответственный за выпуск странички Л. Пикельнер.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.
Суббота, 10 октября 1964 г.

КОРОТКО

7 октября в лаборатории отчетно-выборное комсомольское собрание. С отчетным докладом о работе комсомольской организации выступил секретарь Г. Погодаев. Судебный отчетный доклад. Комсомольцы избрали новое бюро. Секретарем комсомольской организации избран В. Влади-



ЛНФ успешно функционирует измерительный центр (ЛИЦ), оснащенный современной многоканальной регистрирующей аппаратурой. Центр позволяет одновременно проводить на ИБРе до десяти экспериментов. Фото Ю. Туманова.

1940 года образования (1940 года Молдавская ЦР...)
Победы на проспекте Ленина...
Фотодокументы...
...ма читателей...
...азванию рознь...
...не ется достоянием улан...
...ресом лица «Дубна», школа №...
...мно- льше дома с аркой галере...
...ули- сок — все эти здания тер...
...пером ют город. И все они пере...
...л: на этой улице (она пере...
...вляю, приятную картину, пере...
...ког- восхищение жителей горо...
...стро- его гостей.
...квар- Почему бы не подумать...
...жен- тем, чтобы передать...
...и красоту в названия? Уна...
...вание по своей архитектуре...
...ное, она простора, с...
...гла- крывается вид далеко в...
...ом: В широких окнах зда...
...учное много света. Это про...
...солнечная аллея. А ма...
...е это и подойдет в назва...
...над и очечная аллея? Не...
...види- на оригинальность, и...
...наз- вится. Хотя хочется...
...орнев- и другое: дух друж...
...наличества. Может бы...
...назвать: Интернациона...
...автели проспекта?
...вышли очень хочется, что...
...свя- ных улиц не было...
...тем, и скуки. Тогда...
...словам дартных и на о ч...
...бусный щих моховых, тра...
...гда-то лесных появляются бо...
...ранен- ые названия улиц, о...
...ой во- ющие облаку их са...
...о чемпиоу...
...на СССР Юрия...
...одной стране...
...ко победа, то...
...мы все с вами...
...учащиеся дубнен...
...№ 8.
...тьем — 5 «В»...
...№ 13).
...В личных со...
...старшей групп...
...Царев (202 оч...
...пухова (184 оч...
...ков) и О. Тасар...
...ка).
...2 октября...
...линейке, пос...
...критию на...
...нования на...
...пионерского...
...тели в команд...
...зачете были...
...мотами от...
...жины.
...Проект...
...жизни со...
...лах МХ...
...Вперед...
...составили...

Новое свойство полупроводников

Недавно советские физики, руководимые академиком Исааком Кикоиным, изучая свойства полупроводников, обнаружили новое явление. Его назвали «фотопьезоэлектрическим эффектом».

Отдельно фото- и пьезоэлектрические эффекты известны давно. Фотоэлектрический эффект впервые наблюдал при освещении металлов русский ученый Александр Столетов еще в конце прошлого века. Попадающие на металл кванты света вырывают с его поверхности электроны и в электрической цепи возникает ток.

Фотоэлементы нашли применение в современной промышленности и технике. Пьезоэлектрический эффект — возникновение электрического заряда в кристаллах под действием давления — нашел не меньшее распространение, чем фотоэффект. Проигрыватели пластинок, многие типы микрофонов, различные радиотехнические вибраторы и передатчики не могут работать без пьезокристаллов.

Однако совместное действие света и давления на вещество до недавнего времени не наблюдалось. И вот, проводя опыты с пластиной полупроводника

германия, советские ученые обнаружили новый эффект.

Опыты проводились так. Пластина германия помещалась в пресс, который сжимал ее вдоль. К пластинке были припаяны медные контакты, соединенные с гальванометром. При сжатии германия электрический ток не возникал. Но стоило осветить сжатый кристалл — стрелка гальванометра отклонилась, появлялся электрический ток. При изменении интенсивности света менялась и величина тока. Освещение же несжатого образца никакого эффекта не давало. Действие света было объяснено различной концентрацией носителей электрических зарядов, появляющихся на освещенной и теневой сторонах пластинки. Действительно, при повороте пластинки вокруг оси на 180 градусов менялся знак электрического заряда.

Одновременное действие света и давления на полупроводник представляет интерес для многих научных и технических задач. В частности, значительно расширится количество материалов, пригодных для фотоэлементов и для приборов с механоэлектрическим эффектом. Одни материалы будут активизироваться с помощью предвзвешенного постоянного сжатия, другие — освещением. Сейчас продолжаются исследования фотопьезоэлектрического эффекта на других полупроводниках.

Олег КОСТКО,
(АПН).

Наказаны по заслугам

Правилами движения по улицам и дорогам водителям запрещается управлять транспортом хотя бы в самом легком алкогольном опьянении. Однако некоторые шоферы нарушают все легкие правила.

Так, комиссией ГАИ за управление автомобилем в нетрезвом состоянии были лишены прав вождения на 12 месяцев шоферы строительства С. В. Румянцев и В. В. Чернов, слесарь Н. Д. Рогачев, электрик Института А. М. Токмаков, слесари Института водители мотоциклов А. Н. Рыжов и Л. Н. Борискин.

Административная комиссия Дубненского исполкома лишила прав вождения на три года слесаря монтажного участка Ю. И. Фелелова за неоднократное управление мотоциклом в нетрезвом состоянии.

Н. ТУЧИН,
инспектор ГАИ.

СПОРТ

Матчевая встреча

В спортивном зале Института проходила матчевая встреча по боксу. В соревнованиях приняли участие юноши г. Дубны, Вербилки, Запрудни. Состоялись встречи в 15 весовых категориях. В самых легких весах в основном боксировали юноши из Вербилки. От г. Дубны приняли участие А. Виноградов, И. Рыжкин, И. Ротанов, С. Щербаков, Л. Артюшов, В. Федоровский.

Очень красиво и технично провели бои И. Ротанов и И. Рыжкин, которые технично обыграли своих противников из Вербилки — спортсменов первого юношеского разряда В. Батурина и Л. Федотова.

А. Виноградов с небольшим преимуществом победил боксера из Запрудни В. Мочалова. Напряженный бой проходил в весовой категории 60—63,5 кг, где встретились Л. Артюшов и В. Замдыханов (Вербилки), только последний раунд решил исход встречи в пользу В. Замдыханова.

11 октября юные боксеры Дубны выезжают в Запрудню, где примут участие в матчевой встрече по боксу. В соревнованиях также примут участие команды Москвы, Вербилки, Клина, Серпухова и др.

В. ЕРМОЛАЕВ,
тренер по боксу.

Второй приз Грузии — в Дубне

Воднолыжники Дубны, Ленинграда, Минска, Мурманска, Москвы получили приглашение участвовать в лично-командном первенстве Грузии.

Два дня на водной глади Тбилисского моря шла упорная борьба. В первый день — слалом на двух лыжах. Ю. Нехаевский выигрывает у прошлогоднего чемпиона СССР Ю. Пафнутова и занимает первое место. На первое место в этом виде соревнования вышла дубненская школьница Г. Литвинова. Она блестяще обошла свою соперницу из Москвы, чемпионку СССР 1964 года Т. Рожкову. Третье место занял В. Нехаевский.

Второй день спортсмены преодолевали слаломную дистанцию на одной лыже. Здесь Г. Литвиновой пришлось уступить первое место Т. Рожковой — она завоевала второй приз. В этом виде соревнований Ю. Нехаевский вышел на третье место, а В. Нехаевский — на четвертое. Первые два места завоевали И. Филин и Ю. Пафнутов (Москва).

В лично-командном первенстве Грузии первое место завоевали спортсмены Москвы, на втором — воднолыжники Дубны. Всего участвовало 10 команд, в том числе 5 команд Грузии.

И. КРУГЛОВ.



В этом году три раза ДОСААФ проводил городские первенства на мастерство вождения автомобиля. Лучшие шоферы гаражей, индивидуальные владельцы оспаривали звание мастера по вождению. Первое место в этих соревнованиях за шоферами Института. На снимке: один из моментов соревнования.

Выступают гимнастки

Художественная гимнастика в нашей стране пользуется большой популярностью. С каждым годом число занимающихся этим красивым видом спорта становится все больше и больше. Третий день в нашем городе проходят лично-командные соревнования на первенство Центрального совета ДСО «Труд» и профсоюзов РСФСР по художественной гимнастике. Более 160 участников оспаривают переходный приз. В соревнованиях принимают участие чемпионы СССР и члены сборной команды СССР мастера спорта Л. Савенкова, Т. Кравченко, М. Зайцева и др.

Участвуют лучшие спортсменки городов Москвы и Московской области, Ленинграда, Ростова, Волгограда, Саратова, Иванова, Горького, Кирова, Пензы и др.

Соревнования выявят сильнейших гимнасток для участия в первенстве Советского Союза.

В. ЕРМОЛАЕВ,
председатель совета Союза спортивных обществ и организаций г. Дубны.

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК

В воскресенье, 11 октября, проводится спортивный праздник осени, посвященный открытию XVIII Олимпийских игр.

В программе — кросс лыжников (школьники и взрослые), товарищеские встречи по стрельбе, шахматам, настольному теннису и футболу (чемпион ОИИИ — команда ЦЭМа, строители Зеленограда) с гостями из Зеленограда, Института им. Курчатова, Фрязино и др.

В центре соревнований будет кросс лыжников, в котором примут участие сборные команды от всех приглашенных коллективов, в том числе мастера-лыжники СКИФа. Ожидается, что старт примет около 120 спортсменов.

Торжественное открытие соревнований в 10.30 на стадионе ДСО «Труд».

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа
СУББОТА, 10 ОКТЯБРЯ

16.20 — Для школьников. «Про что — узнаешь». (А. Свириг и М. Ляшенко — «До Земли еще далеко»). 17.20 — Телевизионная афиша. 17.35 — Ответы на письма зрителей. 17.50 — Телевизионные новости. 18.00 — «Знаете». Научно-познавательная программа. «Солнце и жизнь», «Летающий фармацевт». 19.00 — Телевизионный клуб кинопутешественников. 20.10 — «Девушка из банка». Художественный фильм. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «На огонек». Передача из Москвы.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 ОКТЯБРЯ
12.20 — «Сокровища Третьяковской галереи». (В. Серов и др.)

За Коммунизм, 4 стр.

Суббота, 10 октября 1964 г.

И. Левитан). 13.00 — «Слово пионером Молдавии». Передача из Кишинева. 14.00 — Для школьников. «В мире музыки». Композитор Э. Григ. Передача из Колонного зала Дома союзов. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Призвание». 17.35 — «Музыкальный киоск». 18.00 — «Двое в степи». Художественный фильм. 19.20 — «На просторах Родины». 19.30 — К 150-летию со дня рождения М. Ю. Лермонтова. Театр поэта и чтеца. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «На XVIII летних Олимпийских играх в Токио». Открытие.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 12 ОКТЯБРЯ

17.30 — «Здоровье». Телевизионная программа. 18.15 — Ю. Герман, Б. Рест — «Один год». Спектакль Московского драматического театра. В перерыве — Телевизионные новости. 21.10 — «На XVIII летних Олимпийских играх в Токио».

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ

10—11 октября
Новый художественный фильм «Донская повесть». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов 10 октября — в 17, 19 и 21 час; 11 октября — в 14 и 16 часов.

13 октября
Новый художественный фильм «Отдых у моря». (Румыния). Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДК

10—11 октября
Новый художественный фильм «Гамлет» (Две серии в одном сеансе). Начало сеансов в 18 и 21 час.

Для детей — художественный фильм «Броненосец Потемкин». Начало сеансов 10 — в 16 час; 11 — в 14 и 16 часов.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ

30 октября 1964 г. Утреннее заседание. Начало в 12 час. на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук В. ЗВОЛЬСКОЙ на тему: «Исследование распада нейтрондефицитных ядер тулия при помощи бета-спектрометра с двойной фокусировкой».

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук И. ЗВОЛЬСКИМ на тему: «Исследование радиоактивного распада изотопов гольмия и диспрозия».

Вечернее заседание. Начало в 16 час.

на соискание ученой степени кандидата технических наук Н. И. ВЕНИКОВЫМ на тему: «Изучение физических характеристик и усовершенствование циклотрона»;

на соискание ученой степени кандидата технических наук Г. С. КАЗАНСКИМ на тему: «Исследование поведения пучка заряженных частиц в квазибетатронном и синхротронном режимах».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке Лаборатории ядерных проблем.

Меняю квартиру в г. Львове на квартиру в г. Дубне.

Квартира в центре города, отдельная, со всеми удобствами, солнечная (2 комнаты 57 м², кухня 12 м², второй этаж). Имеется ванна, газ, телефон, подвал, балкон.

Адрес: Львов, проспект Шевченко, дом 3 кв. 2. Гладилин Семен Федорович. Телефон 2-28-52.