

... 50-летие...
... делегация...
... секретаря...
... председателя...
... ЦСР и Г. М...
... общества...
... ветеранов...
... коммунистической...
... другие.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ЗА КОММУНИЗМ

№ 90 (1239)

Вторник, 14 ноября 1967 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

ПОД ЗНАМЕНОМ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ — К НОВЫМ УСПЕХАМ!

Страна Советов торжественно отпраздновала свое славное десятилетие. С ликованием отмечал исторический юбилей, рабочие, колхозники, интеллигенция, все братские народы СССР еще выше подняли знамена Октября, символизирующие непобедимость, величие и бессмертие нашего движения.

Взоры и мысли трудящихся мира всегда, а в эти дни особенно, обращены к нашей социалистической Родине, ее столице — Москве, древнему и великому Кремлю, рубины которого как бы зажигают свет и радость великого праздника. Здесь, в Кремле, в Дворце съездов, в атмосфере огромного воодушевления прошло совместное торжественное заседание Центрального Комитета КПСС, ЦК Коммунистического Совета СССР и ЦК Коммунистического Совета РСФСР, посвященное пятидесятилетию Октябрьской социалистической революции.

Здесь, на Красной площади, состоялся праздничный парад войск и массовая демонстрация трудящихся, убедительно показавшие растущую мощь нашей державы, тесную дружбу советских людей вокруг ленинской партии. Великим воплощением богатства сил и революционности народа явились Октябрьские торжества в городе Дубна — колыбели великой науки, в столицах союзных республик, во всех городах и селах социалистической страны.

Празднична и наша Дубна. Площади и площади нашего города были оформлены торжественно. Транспаранты, плакаты рассказывали о великом пути нашей Родины, об успехах дубненцев. В 50-летие Великого Октября особенно торжественно выглядела площадь Мира.

Рано 7 ноября проснулись дубненцы. Всем хотелось посмотреть парад войск на Красной площади в Москве, а затем принять участие в праздничной демонстрации своего города.

Демонстрацию, как всегда, открыли школьники, в этот праздник свои колонны все школы оформили с особой любовью. Молодое поколение гордо несло портреты родного Ильича. В колоннах школьников были макеты легендарной «Авроры», плакаты, рассказывающие об этапах большого пути нашей Родины, море разноцветных флажков и шаров, букеты осенних листьев. Ребята оделись в национальные костюмы народов наших республик, были среди них и буденовцы, и моряки, и десантники с лыжами, и космонавты, и работники в красных кофты.

С трибуны руководители партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, ветераны революции, труда и участники гражданской и Отечественной войн, представители стран-участниц ОИЯИ приветствовали школьников, учителей, всех участников демонстрации.

Многолюдна была колонна Объединенного института. В первых рядах шел краснознаменный коллектив Лаборатории ядерных проблем. Каждая лаборатория и производственные подразделения вложили много творчества в оформление своих колонн. В плакатах, в транспарантах переключались два исторических года — 1917 и 1967.

О 1917 году живо напомнила и обояла колонна, которая вошла на площадь с плакатом «Вся власть Советам». В этой колонне шли демонстранты в костюмах моряков, красногвардейцев, рабочих, впереди них ехал броневик, на лошадах безли тачанку, словом, это была 1917 год.

Красочно прошли также колонны ЦЭМа, строителей институтской части города, завода железобетонных изделий и деревянных конструкций, Большеволжского района гидрооборужений, ОЖКХ, медсанчасти, ора.

А вечером город расцветился праздничными огнями, на берегу Волги был большой фейерверк — дубненский салют.

50-летию Великого Октября, в Доме культуры, Доме ученых шли разные культурные мероприятия и за праздничными столами в кругу семьи и друзей дубненцы праздновали великое пятидесятилетие своей Родины.

Озаренная светом великого пятидесятилетия, наша Родина в расцвете творческих сил вступила во вторую половину века своей социалистической истории. Наука в нашей стране — огромная сила. К новым успехам, товарищи ученые, рабочие, инженеры, техники, служащие. Успешно завершим юбилейный год, трудовыми успехами отметим 100-летие со дня рождения В. И. Ленина, внесем достойный вклад в выполнение пятилетнего плана.

В ГОРОД ПРИШЕЛ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

31 октября 1967 года закончила работу комиссия и подписан акт приемки в эксплуатацию магистрального газопровода, связывающего газораспределительную станцию с Дубной.

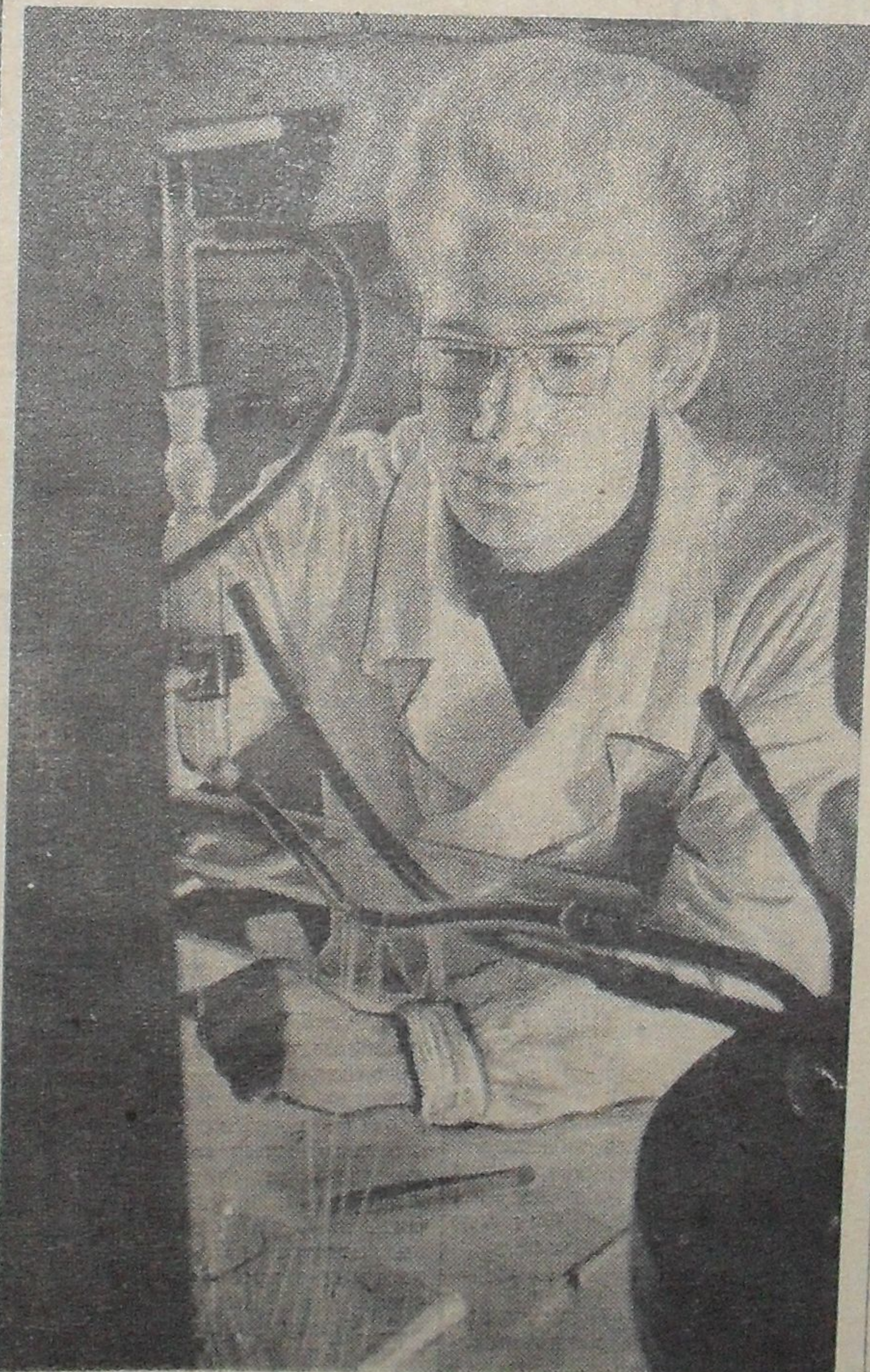
В канун славного 50-летия Великого Октября наш город получил природный газ. Буквально в первые дни после праздника, в городе загорится факел природного голубого огня, а котельная институтской части города получит газ.

Закончена прокладка люкера через реку Волга. 20 октября 1967 года был также подписан акт предварительной его приемки. С этого дня правый и левый берега Волги связаны газопроводом.

На повестке дня задача руководителей хозяйств, строителей и газовиков — соединить внутриквартальные газопроводы с основным газопроводом и дать более дешевый голубой огонь природного газа в каждую квартиру.

Ю. МИТРОФАНОВ, начальник газового хозяйства.

Упорство в достижении цели



бы, несложных задач. На этом этапе становления молодого специалиста большую роль сыграл руководитель радиохимической группы кандидат химических наук К. А. Гаврилов. Своими знаниями, опытом, а иногда и просто добрым словом всегда поддерживал он в трудную минуту.

Практически всякая методика не вечна. Это знают все экспериментаторы. Но не всякий экспериментатор рискнет сказать, что методика уже плохая, (а ведь на ней было положительно решено много задач).

Долгое время в Лаборатории ядерных реакций стояла проблема получения мишеней из чистых трансураниевых элементов, содержащих количество свинца менее одной стомиллионной доли. В результате значительно снизился фон в проводимых экспериментах.

Юрий Короткин отработал метод сосаждения для данных условий и получил необходимую чистоту мишенного материала. Когда спрашивают, какая характерная черта Юры, я бы ответил: собранность, упорство, целенаправленность. В коллективе он пользуется заслуженным авторитетом. Ни для кого из сотрудников радиохимической группы не было неожиданностью, когда на расширенном заседании партбюро и местного комитета ЛЯР на городскую Доску почета ко дню славного юбилея Родины руководство отдела предложило выдвинуть кандидатуру Ю. С. Короткина.

У каждого человека в жизни есть свое хобби. У Юры натура тонкая и поэтичная, может быть, поэтому он страстно влюблен в поэзию, особенно лирику, с увлечением изучает живопись. Ну и конечно, спорт — футбол, легкая атлетика, летние походы на байдарках... Спорт для него — зарядка умственного напряжения и зарядка на новый трудовой день.

Б. ЗАХВАТАЕВ, мл., научный сотрудник ЛЯР.

ОКТЯБРЬ И НАУКА

Теоретическая конференция научно-технических работников ОИЯИ состоялась 2 ноября в конференц-зале ЛТФ. Она посвящалась развитию физики за 50 лет. Революция открыла возможности для науки. Даже в самые трудные для страны годы партийное руководство находило средства для их работы в лучших условиях учебы. Заключались основы советской науки, и мы в наши дни всеобщим признанием участвовали в развитии науки. Доклады докладчиков слушали с большим интересом. Докладчик — член-корреспондент АН СССР, лауреат Государственного премия И. М. Франк свой доклад назвал «Воспоминание о физике и физиках». Воспоминания о развитии советской физики за 50 лет и о замечательных физиках, рассказанные очевидцами и активными участниками тех событий, вызвали живой интерес.

члена-корреспондента АН СССР, Героя Социалистического Труда Г. Н. Флерова «О работах по ядерной физике в ФТИ и ИАЭ», члена-корреспондента АН СССР, лауреата Государственной премии М. Г. Мещерякова «Развитие физических исследований на ускорителях в СССР».

О развитии ускорительной физики в СССР рассказал член-корреспондент АН СССР, лауреат Государственной премии В. П. Дзедзев. Лауреат Государственной и Нобелевской премий член-корреспондент АН СССР И. М. Франк свой доклад назвал «Воспоминание о физике и физиках». Воспоминания о развитии советской физики за 50 лет и о замечательных физиках, рассказанные очевидцами и активными участниками тех событий, вызвали живой интерес.

Зимой 1965 года пришел в Лабораторию ядерных реакций молодой специалист, выпускник Ленинградского университета им. А. А. Жданова Юрий Короткин. Были знания, было огромное желание работать, но не сразу все давалось — сказывалась специфика лаборатории, в частности, специфика радиохимической группы лаборатории. Работа с трансураниевыми элементами требовала особого подхода к решению ряда, казалось

... ДУШОЙ
... письма и подражанья
... телеграммы. Это пишут
... шлем сердечные поздравления,
... желаем быть здоровыми,
... желаем быть счастливыми,
... желаем быть успешными в своей работе,
... желаем быть счастливыми и здоровыми.
... мы никогда не забудем
... пять лет работы
... Викентьевна в вашем городе
... хотя ею пройден огромный трудовой путь, она вместе с молодым задором свои силы на службу нашей стране.
... два года (с 1961 по 1963) депутатом Дубненского городского Совета и волжского городского Совета и возглавляла работу по народному образованию.
... несколько лет руководила методическим кабинетом учителей начальных классов школы № 5.
... если поручение дано Викентьевне, оно будет выполнено.
... и правительство высоко оценили заслуги учительницы Стариковой: она награждена орденом Ленина, орденом Красного Знамени.
... «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».
... данность школьной библиотеки.
... мешала Мария Викентьевна читать большую и интересную литературу.
... у нее три сына и две дочери. Все они получили высшее образование и успешно трудятся.
... Марию Викентьевну уважают и любят. И в старости она не перестала интересоваться делами и не оставляет надежды.
... 50-летие Советской России.
... Марию Викентьевну поздравить с юбилеем.
... общества людей.
... К. МОХАНОВА.
... следующий номер выйдет во вторник.
... доктор А. М. ДВОРНИКОВ.

У ТРАНСПОРТНИКОВ

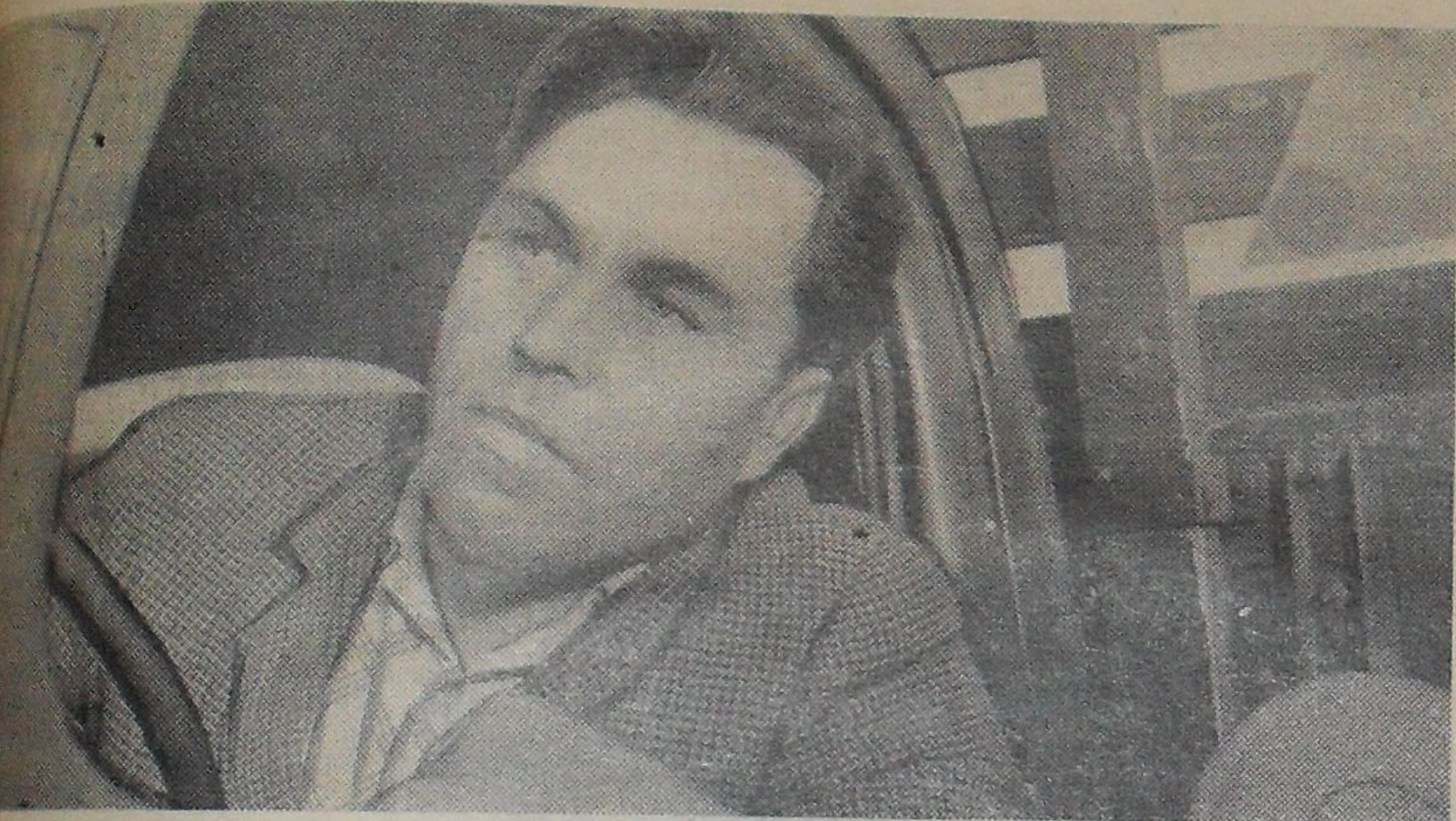
Эти И. Н. Пятков, Н. И. Алексеев, В. Г. Семенова, А. А. П. Ларин, П. М. А. В. Егорова, М. Н. М. Воронина, А. А. Е. В. Попова, В. В. и другие.

Многие водители и авторемонтные рабочие овладели несколькими специальностями. Так, водитель Б. П. Щеплякин может безупречно водить автомобиль, работать на автокранах, мотомове, водитель К. Ф. Сизов — управлять автомобилями многих марок и катерами. Такими же мастерами на все руки являются И. С. Лыков, Ф. М. Царев, В. И. Быхковский, Г. Е. Попков, И. Н. Смирнов, Б. Д. Лукьянов и многие другие.

Водители и инженерно-технический персонал приняли активное участие в конкурсе «За безопасность движения». Лучшие водители будут отмечены на общем собрании водителей города.

Добившись успехов в юбилейном году, коллектив отдела впредь будет направлять свои усилия на улучшение хозяйственного руководства, работы партийной, комсомольской и профсоюзной организаций, на воспитание сотрудников отдела и вовлечение каждого работника в самую активную борьбу по укреплению экономики нашего отдела и успешному выполнению всех показателей производственной программы.

Н. НЕХАЕВСКИЙ,
начальник транспортного отдела ОИЯИ.



Достоинно встретили праздник

«Перевыполнено дополнительное социалистическое обязательство — к 50-летию Великого Октября произвести комплекс работ для обеспечения наладки ЭВМ БЭСМ-4: закончены пуско-наладочные работы, 25 октября успешно проведен пробный счет производственных задач и 26 октября машина предьявлена к сдаче».

(Из рапорта)

С 26 по 28 октября 1967 года в ЛВТА проводились досрочные приемо-сдаточные испытания вычислительной машины БЭСМ-4. Испытания проводились на соответствие машины техническим условиям по программе завода-изготовителя. Были правильно решены типовые контрольные задачи, машина проверена тестами. Была записана на ленту и барабан библиотека стандартных программ и решен контрольный вариант нашей производственной задачи. Режим работы машины во

время испытаний был круглосуточный, полезное время составило 36 часов, машина обслуживалась бригадой наладчиков завода-изготовителя.

Приемная комиссия состояла из наших ведущих математиков, инженеров-специалистов и представителей завода.

Завершен первый этап работ по вводу в строй этой важной для лаборатории машины. Это результат совместной работы нескольких отделов — измерительных центров, отдела ПТО, отдела об-

служивания, дирекции ЛВТА, отделов ОКС и ТС Института, строителей и ЦЭМ.

Бригада эксплуатации и БЭСМ-4 в ЛВТА — Педельев, Морозова, Елисеев, Шаранова, Володько, Петрусевиц, стажировалась летом этого года на заводе, где лично участвовала в наладке машины на стенде завода.

Предпусковые работы были завершены к концу сентября и с этого времени наша бригада совместно с представителями завода приступила к работе на машине. С 10 октября вызванная с завода бригада наладчиков повела наладку машины по ускоренному графику с тем, чтобы провести приемо-сдаточные испытания до праздника Октября.

Г. КАДЫКОВ (ЛВТА).

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ, „РУБИН“!

«КАЖДЫЙ ТРУД БЛАГОСЛОВИ, УДАЧА!»
С. ЕСЕНИН.

Я хочу рассказать об одной скромной, незаметной профессии. Она не относится к ряду популярных и широко известных, несмотря на свое длинное название. Впрочем, среди водителей эта профессия пользуется признанием и уважением. Работа дежурного медика санитарно-контрольного отдела при Большеволжской санэпидстанции (это название никак не назвешь коротким) по своему своему образу. Она объединяет в себе две профессии: медика и водителя — медик по специальности, водитель по необходимости.

Отличное осеннее утро. Иду по влажному от тумана шоссе. Все вокруг, как в сказке. Через матовое стекло тумана с трудом прорезаются бледные солнечные лучи. Но даже в их неярком свете роса на траве искрится и делается непохожей даже на известные мне драгоценные камни.

Прохожу мимо пристани к небольшому причалу. Здесь и стоит санитарный катер «Рубин». Название красивое, и судно его, безусловно, достойно. Вот сойдет туман, и под руками матроса медь поручей и кнехтов ярким огнем засверкает на солнце. Этот катер когда-то доставлял на берег и обратно офицеров крупных морских кораблей. Тогда он был совсем красивее! Те, кто служил на таких, утверждают, что чистили ровно 123 «медячки». Для теперешних матросов эта цифра значительно уменьшена.

Причал, у которого стоит «Рубин», расположен очень удобно, можно сказать, на перекрестке. Здесь начинается канал им. Москвы, здесь же кончается Московское море, а за шлюзом продолжается перегороженная плотной наша красавица Волга. Снизу по

Волге и сверху по Московскому морю идут самые разные суда: грузовые теплоходы, в разговоре именуемые самоходками, самые разнообразные буксиры — от мощных красавцев до небольших буксирных карапузиков, нефтеналивные и сухогрузные самоходные суда, танкеры, лихтеры, баркасы... Вот открываются ворота шлюза, из камер выходят суда. Одни идут на Москву, другие поворачивают на Калинин.

Раздается вой сирены, и из-за дебаркадера показывается «Рубин». «Красиво идет!» — замечают с берега. Действительно, издали можно залюбоваться катером. Он похож на щуку. Острый нос и вытянутый корпус подчеркивают это сходство. А то, что щука — первый в глубинах санитар, делает сравнение еще более достоверным.

Но пока я увлекся сравнением, катер сделал разворот за кормой идущего судна и, догнав его, подходит к борту. Матрос с

«Рубина» подает чалку вахтенному, и вот она уже обвилась восьмеркой вокруг кнехта. Теперь к выполнению своих обязанностей приступает медик. Санитарное состояние судна нуждается в строгой проверке. Кроме того, надо позаботиться о чистоте канала и водоохранных, поэтому ставятся пломбы, препятствующие спуску сточных вод.

Ни одно судно ни днем, ни ночью не пройдет незамеченным. Ко всем подойдет «Рубин», на всех обязательно побывают санитары. А ведь не всегда это легко — отойти от причала и пришвартоваться к идущему судну. Медик не было на катере в ту трудную ночь, когда поднялся ураганный ветер. Но я представлял себе, что творилось там, слушая, как завывает и гудит в проходах ветер, как трещат, раскачиваясь, деревья, и барабанят по стеклам капли дождя. Волны с моря были такие огромные, что пришлось отводить катер ближе к шлюзу, где относительное затишье.

(Окончание на 4 стр.)

Симпозиум в Варшаве

С 17 по 20 октября в Варшаве проходил крупный международный симпозиум, посвященный 100-летию со дня рождения великой польской ученой Марии Склодовской-Кюри. Советские физики принимали участие в этом симпозиуме. Наш корреспондент Н. Рябова встретилась с профессором В. П. Джелеповым и имела с ним беседу. Вот что он рассказал:

— С научной деятельностью Марии Склодовской-Кюри связана целая эпоха в развитии науки о радиоактивности и атомном ядре. Ее и ее супругу Пьеру Кюри принадлежит открытие полония и радия.

Мария Склодовская-Кюри внесла огромный вклад в разработку методов выделения радиоактивных элементов, в изучение их физико-химических свойств, в создание новых методов измерения и приборов, в изучение свойств различных видов излучений радиоактивных элементов. Она воспитала и дала путевку в большую науку значительному числу известных всему миру ученых. Ее научные труды получили самую высокую оценку. Мария Склодовская-Кюри — единственный ученый в мире, которому дважды была присвоена Нобелевская премия.

В работе симпозиума приняли участие крупные ученые из многих стран мира: от Советского Союза, среди них работающие в Дубне члены-корреспонденты АН СССР И. М. Франк, Г. Н. Флеров, В. П. Джелепов; от США — Г. Сиборг, В. Вайскопф, Э. Макмиллан, Р. Хофштадтер и другие; от Англии — П. Блеккер, С. Пауэлл и др.; Францию представляли Ф. Перрен, А. Абрагам, А. Бертело и др.; социалистические страны были представлены

известными физиками Г. Наджакковым (НРБ), И. Улеглой (ЧССР), К. Ланиссом (ГДР), Э. Феньвешем (ВНР) и многочисленной делегацией ученых Польши, среди которых были Л. Инфельд, Г. Неводничанский, М. Данаши и другие.

Организаторами симпозиума являлись Академия наук Польской республики (президент Грацковский) и Комитет по использованию атомной энергии в Польше (председатель Биллиг).

Программа симпозиума состояла из двух частей. Первая посвящена обзору научной и общественной деятельности Марии Склодовской-Кюри и воспоминаниям ученых, лично ее знавших. Вторая — докладам крупных ученых, разрабатывающих проблемы атомного ядра и элементарных частиц, а также дискуссиям.

В докладах А. Бора, Л. Ван Хофа, Д. Уилега, Г. Сиборга и др. были даны не только описание современного состояния науки об атомном ядре, но и дальнейшие перспективы ее развития; а также пути применения энергии атома, в более широком смысле слова, на благо человечества. Высоко был оценен и вызвал живую реакцию доклад польских ученых Е. Пневского, М. Данаши о гиперфрагментах (одиночных и двойных). Это явление ими было открыто несколько лет назад, может иметь очень большие последствия для ядерной физики.

С интересным и содержательным докладом, посвященным проблемам изучения трансуранных элементов выступил член-корреспондент АН СССР Г. Н. Флеров. Как известно, большой вклад в эту проблему внесли учеными Дубны. На симпозиуме был заслушан доклад «Мария Склодовская-Кюри и успехи техники ускорителей высоких энергий в Советском Союзе» (авторы А. М. Петросьянц и В. П. Джелепов), с которым выступил член-корреспондент АН СССР В. П. Джелепов.

Очень важно отметить, что на симпозиуме парил дух взаимопонимания и сотрудничества ученых различных стран. Дискуссии по наиболее животрепещущим проблемам естествознания носили глубокий и разносторонний характер. Все участники симпозиума с благодарностью отмечают очень хорошую организацию симпозиума и исключительное большое внимание и заботу, проявляемую польскими коллегами. По окончании симпозиума все участники имели возможность посетить ядерные институты и ознакомиться с интересными и важными исследованиями.

В свободное время участники симпозиума посетили театры, музеи, познакомились с достопримечательностями Варшавы и Кракова, прослушали прекрасный концерт в домике Шопена.

В БОЯХ ЗА РЕВОЛЮЦИЮ

В 1917 году я служил в Красной Армии во втором стрелковом полку Выборгского гарнизона. После февральской революции три большевика-солдата увидели политическую работу среди солдат только в большевистских листовках, которые раздавали разрозненно. Большевистская листовка оказывала сильное влияние на солдат, наш гарнизон поддерживал большевиков. Работать в полку большевики начали с 10 октября. Николай Михайлович сэкоборга говорили, что за три дня самый революционный.

Однажды в наш гарнизон приехал министр Временного правительства Родзянко и изложил за продолжение войны. Как только он сказал: «Господа, не слушайте провокаторов! Большевики!», солдаты закричали: «Долой, долой!». По крикам солдат министр пришлось покинуть гарнизон.

Итоги подведены

В канун юбилея Советской власти в Лаборатории высоких энергий подведены итоги смотра стенных газет и фотомонтажей отделе. Журри решило присудить первое место — стенгазете «Электрик», второе — стенгазете «Энергетик», третье — стенгазете экспериментальных мастерских.

Среди фотомонтажей по праву первое место фотомонтаж электротехнического отдела;

второе место — криогенного отдела;

третье место — отдела новых методов ускорения.

Отмечены индивидуальные фотомонтажи. Первое место присуждено фотомонтажу В. И. Баранова;

второе место — А. И. Козлова;

третье место — Н. И. Петрова.

Жюри постановило представить институтский смотр газету «Электрик», фотомонтажи, лучшие фотографии поместить в газету «За коммунизм», всех участников конкурса, занявших призовые места, наградить почетными грамотами и вручить ценные призы.

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ, „РУБИН“!

(Окончание. Начало на 3 стр.)

ЗАТО «бабье лето» в этом году выдалось отличное. На воде оно немножко другое, чем в городе. Больше солнца, больше паутинки. Тепла, правда, поменьше. Но хотя от воды веет прохладой, на припек все равно хорошо. По поверхности канала будто разбросаны сотни осколочков солнца. Они блестят и переливаются и не хуже солнца спят глаза. По палубе и тенду ползают научки-путешественники, сколько же их летает над водой! Короткий осенний день подходит к концу. И вот уже «стелется синеве рясой с поля ночной холодок», и наступает ночь...

Я не согласен, что звезды южного неба красивее наших северных. Мне нравятся крупные, яркие звезды и черное небо юга, но нашу Кассиопею и Большую Медведицу я не променял бы ни на какой Южный Крест. Можно найти прелесть даже в нудном морозящем дожде. Да-да! Особенно ночью. Выхваченное лучом прожектора из ночной мглы косые строчки дождя мне почему-то всегда напоминают сценки шторма в кино, когда на игрушечных волнах качается игрушечный кораблик. Вокруг мглы, а кораблик освещен, и светлые струйки воды, падающие сверху, изображают тропический ливень.

Дождь дождем, а работа — работой. И в который раз отходит «Рубин» от причала. Ведет его

сегодня капитан П. Г. Бочкарев. Среди водников он ветеран. Уже 30 лет водит санитарные катера. В каюте дежурный медик Ф. Н. Сулова. Она тоже давно работает в СКО. Ее на судах немного побавляются: строгая! Но когда все в порядке, она не скужится на ласковое слово. Она и А. М. Воронов — ударники коммунистического труда.

...Какими интересными бывают разговоры в каюте «Рубина»! Каждый любит поговорить о своем, но на первом месте общие темы и дискуссии, особенно такие события, как сессия Верховного Совета СССР, Пленум ЦК КПСС, не остается в стороне и китайская «культурная революция». Переживаем и войну во Вьетнаме, и события в Греции.

Особенно интересно, когда едут капитаны П. Г. Хромцов и Г. В. Ярославцев. У каждого свое мнение по любому вопросу — только слушай! А с Хромцовым вообще скучать невозможно. На любой случай жизни найдется у него шутка. Ночью между рейсами страшно хочется спать, глаза закрываются сами собой. Но вот Павел Хромцов начинает что-то рассказывать. Прислушиваясь, и уже, открыв глаза, торопишь рассказчика — что же дальше? К концу рассказа уже смеешься, оковчательно позабыв про сон.

Геннадий Ярославцев тоже любит порассказать, от него услышишь множество правдивых историй, тоже, впрочем, очень ин-

тересных. П. Г. Бочкарев чаще вспоминает о сыновьях, особенно о старшем. Впрочем, почти все члены экипажа имеют детей и с удовольствием о них рассказывают.

Но самым разговорчивым собеседником оказалась А. А. Лигус. За один день я узнал ее так, как будто всю жизнь были соседями. Начала с трех лет (она помнит себя именно с этого возраста) и кончила чуть ли не сегодняшним днем. Чего только я не услышал за этот день! Если бы все это записать, то вышла бы довольно объемистая книжка.

...Хотя «Рубин» и считается санитарным судном, его можно уверенно назвать и почтовым. Как ждут почту на судах! Завидев санитаря с пачкой конвертов, весь экипаж высыпает на палубу. Счастливицы, получив долгожданные конверты, носят их радостные, утешая друзей, которым еще пишут... Особенно часто на суда спрашивают, где Лида, почему сегодня дежурит не она. Лида Филиппова — самая молодая медик. Может быть, именно поэтому ее больше всех ждут на судах, экипажи которых состоят преимущественно из мужчин, и не старых. Лиду я знаю мало, и основном по разговорам, но медки о ней отзываются очень хорошо. Впрочем, уважают здесь всех одинаково. И они достойны

этого уважения. Мне рассказывали, что приходится снимать с судов тяжело больных, оказывать неотложную медицинскую помощь, принимать роды...

СЕЙЧАС, когда я пишу эти строки, за окном уже темно. Идет дождь. А со стороны причала доносятся сигналы вызова: ту-у-ту-ту-ту-у-у! И я знаю, в эти минуты, прорезая мглу лучом прожектора и острым носом рассекая волны, догоняет идущее судно санитарный катер «Рубин». На его борту медик, капитан и матрос. Они сейчас на своем рабочем месте. Я успел полюбить этих людей, их простоту и сердечность, их незаметную профессию. Мне от души хочется, чтобы они поправились и тебе, читатель, не будь равнодушен к тем, о ком я рассказал, эти люди достойны твоего внимания и большого уважения.

Навигация еще не кончилась. Самое трудное впереди. Снега да и холодные ветры, лед на палубе и мерзнущие руки — все это уже было и будет у них еще не раз...

А пока за окном хлещет и хлещет дождь. И снова мне вспоминается игрушечный кораблик и светлые строчки дождя в луче прожектора... Ну что ж, до свиданья, «Рубин»! Счастливого пути!

Е. МОЛЧАНОВ



Большого успеха добились шахматисты объединенной команды ОРБ и НИП во II группе на спартакиаде здоровья, посвященной 50-летию Октября. Они заняли первое место во второй группе.

В полуфинале с командой медсанчасти они выиграли со счетом 2:1, в финале со счетом 3:0 команда ОРБ—НИП добилась победы над шахматистами ОГЭ.

На этом снимке: момент игры полуфинальной встречи с командой медсанчасти.

За шахматной доской (на переднем плане) Э. Волновыский, Ю. Чнанников, А. Захаров и И. Канаев.

Фото Т. Хлапоина.

До конца подписки на газеты и журналы на 1968 год осталось одиннадцать дней. Подписка принимается общественными предприятиями и учреждениями, в отделениях связи и в агентстве «Союзпечать».

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ 25 НОЯБРЯ.

Товарищи подписчики, спешите оформить подписку! Агентство «СОЮЗПЕЧАТЬ».

ГИМНАСТИКА

8 ноября в Детской спортивной школе началось первенство по спортивной гимнастике. В этих соревнованиях приняли участие 21 юный гимнаст и 15 гимнасток, которые выступили по третьему, второму и первому юношескому разрядам и по второму взрослому. Среди мальчиков, выступавших по III юношескому разряду первое место поделили В. Глазков и В. Балашов.

В соревнованиях по II юношескому разряду удачно выступил Е. Акимов, а по I разряду первенство занял Ю. Поляков. По второму взрослому после выполнения обязательной программы лидирует А. Смоляков.

У девочек по III юношескому разряду вперед вышла Г. Озерова, по II — Н. Семенкова, по I взрослому — Е. Шербакова.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 14 НОЯБРЯ
16.50 — «Умелые руки». 17.20 — Ташкентская государственная консерватория. (Ташкент). 18.20 — «Поэма свершений». Музыкальная новелла. 18.30 — Слушателям школ основ марксизма-ленинизма. Политэкономия социализма. «Социалистическая система хозяйства». Беседа третья. 19.00 — Д. Даль «Первый президент». Премьера телеспектакля (Ленинград). 21.00 — «Барбара и Ян». Премьера польского телевизионного художественного фильма. 1-я и 2-я серии. 22.00 — «Играет Лев Оборин».

СРЕДА, 15 НОЯБРЯ
12.15 — Кинолекторий «Колос». 12.45 — «Стандарты СССР». Телевизионный журнал. 16.50 — Для школьников «Друг-волшебник». Герои книг А. Гайдара на киноэкране. 17.30 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. 18.20 — «Музыкальный маяк». 18.30 — «Пропагандист». Тележурнал № 2. (Ленинград). 19.00 — Цирковая программа. «Необыкновенный отель». 20 минут в мире природы. Документальные кинофильмы. 19.50 — «Человек и закон». «Случай в Таганроге». Телефильм. 20.20 — «Песни и гитары Болгарии». Передача из Софии. 21.00 — Д. Шостакович «Двенадцатая симфония» (Ленинград). 21.50 — «Барбара и Ян». 3-я серия. 22.20 — Клуб кинолюбителей. «В творческом поиске». По итогам IV Всесоюзного смотря любительских фильмов.

ЧЕТВЕРГ, 16 НОЯБРЯ
16.50 — Для школьников. «Хочу все знать». Киножурнал. 17.00 — «Ребяткам о зверятах». (Ленинград). 17.30 — «Сельская новь». «Сезонность преодолена». 18.20 — «Музыкальный маяк». 18.30 — «Мир сегодня». 19.00 «Алешкина любовь». Художественный фильм. 21.00 — «Барбара и Ян». 4-я серия. 21.30 — Фестиваль музыкальных театров страны. Государственный академический Большой театр СССР.

КУДА ПОЙТИ В ЧАСЫ ДОСУГА

ДОМ КУЛЬТУРЫ
15—16 ноября
Новая музыкальная кинокомедия «Свадьба в Малиновке». Начало сеансов 15 ноября в 17, 19, 21 час, 16 ноября — в 19, 21 час.

Новый художественный фильм «Дай лапу, Друг». Начало сеансов в 17.30.

Малый зал. Литературный вечер «Поэтические строки». Исполнительница лауреат конкурса артистов-чтецов М. Боярская. Начало в 19 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»
15—19 ноября
Новый широкоэкранный художественный фильм «Сильные духом». Две серии в одном сеансе. Начало в 15, 18, 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

РЫЦАРИ ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

Вышел в свет пятый (последний) том изданной Госполитиздатом антологии, рассказывающей о друзьях и соратниках В. И. Ленина, о старейших борцах большевистской гвардии. В их судьбах, самоотверженной борьбе за дело революции находят отражение образ вождя, его титаническая деятельность по подготовке и организации Октябрьского вооруженного восстания и в пору становления молодого социалистического государства.

Последний том озаглавлен «Мы наш, мы новый мир построим». Заключительные главы этого тома рассказывают о ленинских предначертаниях, определяющих борьбу советского народа за построение коммунизма.

В работе над пятитомником приняли участие многие советские, а также зарубежные авторы.

Перед второй городской филателистской выставкой

Вместо эпиграфа к этому сообщению хочется привести слова итальянского поэта Салваторе Квазимодо, лауреата Нобелевской премии: «Сперва филателия считалась лишь манией коллекционирования, теперь же она стала наукой. Кроме ценности, которую марка приобрела с течением времени благодаря своей редкости, необходимо принимать во внимание и ее историческую «систематизацию» — так же, как и у художественного произведения...»

В конце ноября местное отделение Всесоюзного общества филателистов (объединяющее не только собирателей марок, но и других коллекционеров) организует вторую городскую выставку. Выставка будет открыта в помещении Дома ученых. В подготовке выставки отделению ВОФ оказывают помощь ОМК, ГК ВЛКСМ и другие общественные организации.

Выставка посвящается 50-летию Великого Октября. Ее экспонаты — почтовые марки, конверты со специальными надписями, маркированные конверты, почтовые карточки и другие материалы расскажут языком филателии о жизни и

деятельности основоположников научного коммунизма — К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина; о достижениях советского народа в области промышленности, сельского хозяйства, культуры, науки, техники; о выдающихся деятелях; об успехах стран социалистического содружества; о дружбе народов и других важных и интересных темах.

Организаторы надеются увидеть на стендах коллекции новых филателистов — как индивидуальные, так и коллективные школьных кружков или групп.

Участники выставки, представившие лучшие коллекции, будут памятные награды. Предполагается учредить специальный приз для лучшего школьного кружка и юного филателиста.

Как оформить материалы для экспонирования на выставке? Существуют определенные правила — рекомендации по оформлению подобных выставок, они описаны в выпусках сборника «Советский коллекционер», №№ 1—4, изд. 1963—1966 гг., в журнале «Филателия СССР» и специальных книгах. Можно размещать марки и другие вещи на

листах альбомного формата или на листах белой плотной бумаги (например, чертёжной) большего, чем альбомный формат. Марки на отдельную тему располагаются на одном листе или на нескольких, объединяемых композиционно. Листы должны иметь поясняющие подписи, выполненные аккуратно.

Кроме коллекций марок на выставку допускаются коллекции значков, монет и т. п. Мы надеемся, что коллекционеры всех специальностей, имеющиеся в Дубне, примут участие в нашей выставке, будут рады показать плоды своего труда.

По всем вопросам, связанным с организацией выставки, с предложениями и пожеланиями, следует обращаться к членам оргкомитета Н. С. Фролову, Б. А. Гвоздеву (тел. 63-23, 81-74) и Л. В. Светову (тел. 54-28, 80-36).

Мы приглашаем всех коллекционеров города принять участие в предстоящей выставке и надеемся, что эта выставка вызовет интерес не только среди филателистов.

Н. ФРОЛОВ,
председатель городского отделения ВОФ.