

Ударный труд — лучший подарок Родине

В НАСТОЯЩЕЕ время весь советский народ готовится достойно отметить два приближающихся события большого значения — годовщину со дня исторического XXII съезда Коммунистической партии и славный 45-й юбилей установления в стране Советской власти. В честь этих двух знаменательных событий с каждым днем все ярче разгорается пламя социалистического соревнования среди тружеников Дубны.

Наш корреспондент сообщает сегодня о социалистических обязательствах, которые были взяты в коллективах Института.

Содержим слово

УСПЕШНО завершив производственный план 3-го квартала, коллектив отдела главного энергетика Института стал на трудовую вахту в честь великого праздника. Здесь рабочие единодушно решили: смонтировать и запустить первую оче-

редь отопления в здании центральных экспериментальных мастерских Института, закончить электромонтаж в помещении КП, отладить и ввести в строй систему дистанционного управления котлов, в издательском отделе Института смонтировать и запустить спецмашину.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За Коммунизм

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 120 (695) Вторник, 9 октября 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Рассмотрено двадцать предложений

Подарок Октябрю готовят новаторы Института. Сейчас в лабораториях и подразделениях Института проводится смотр на лучшую организацию рационализаторской работы и конкурс на лучшее рационализаторское предложение. В них принимают участие рационализаторы и изобретатели.

4 октября состоялось очередное заседание технического совета бриза. Рационализаторы внесли на рассмотрение 20 технических новшеств. 17 из них было подано новаторами Лаборатории высоких энергий и 3 — Лаборатории ядерных проблем.

Особенно отличились приборист Н. Зиновьев, слесарь А. Смирнов, электромонтер А. Крылов, слесари Н. Митрохин, М. Ершов, механик Н. Подсевалов, токарь Ю. Корсиков, инженер Е. Озеров и механик А. Шаров. Их предложения отмечены наиболее ценными.

Поданное рационализаторское предложение старшим инженером Б. Омельченко признано техническим советом бриза предполагаемым изобретением и рекомен-

довано автору оформить заявку на изобретение.

По числу поступивших в бриз предложений от сотрудников Лаборатории высоких энергий можно сделать вывод, что здесь руководители групп, отделов, механических мастерских, совет ВОИРа, партийная, профсоюзная организации уделили внимание рационализаторской работе.

К сожалению, этого нельзя сказать об отделах транспортном и главном энергетике Института. Эти коллективы очень плохо

участвуют в рационализаторской деятельности.

Сдали темпы и сотрудники лабораторий нейтронной физики и ядерных реакций.

До 7 ноября состоятся еще два заседания технического совета бриза. Время есть, чтобы подготовить к Великому Октябрю трудовой подарок.

Равняйтесь на рационализаторов Лаборатории высоких энергий!

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.



Заслуженным авторитетом в цехе водоснабжения и газификации (Институт) пользуется механик М. И. АНУФРИЕВ, который борется за право называться ударником коммунистического труда.

На 110—115 процентов ежедневно выполняет свое задание Михаил Иванович.

Фото И. Чувствина.

Физика ядра продолжает быстро развиваться

В СЕНТЯБРЕ нынешнего года в старинном здании Падуанского университета (Италия) проходила международная конференция, посвященная проблемам прямых взаимодействий и механизмам ядерных реакций.

В актовом зале университета присутствовало около 500 ученых из 28 стран. Ректор университета и министр просвещения Италии обратились к участникам конференции с призывом сотрудничать в мирном использовании могучих сил атомного ядра.

После торжественного открытия начались рабочие за-

седания конференции. Следует сказать, что конференция была весьма представительной. Большие delegations пришли США — 93 человека, Англия — 56, Франция — 50. Даже из маленькой Швейцарии приехало 18 человек.

Среди участников были известные ученые, работающие в области физики ядра: Брэйт, Баршал, Блэйр, Бромли, Аликвист и другие. Советская делегация вместе с представителями Объединенного института насчитывала 16 человек во главе с лауреатом Нобелевской премии, директором Лаборатории нейтронной физики И. М. Франком.

Общее впечатление, которое оставила конференция у всех участников нашей делегации, можно было бы сформулировать следующим образом: физика ядра продолжает быстро развиваться. Развитие идет, прежде всего, по линии экспериментальных исследований. Введенные в строй ускорители нового типа — тандемные электростатические генераторы, циклотроны с азимутальной вариацией, ускорители тяжелых ионов — значитель-

Откликаясь на всенародный праздник

рабочие записали в свое социалистическое обязательство 8 пунктов. Среди них: изготовить пульт управления, удлиненный демфер, две камеры, шесть приборов для испытания изоляции, три комплекта специальных счетчиков и другие.

Обязательства радиомонтажников

ВМЕСТЕ с другими группами Лаборатории высоких энергий готовится к празднику и радиомонтажная группа, где руководителем С. Воробьев. Радиомонтажники единодушно приняли повышенные обязательства: за-кончить монтаж 9 блоков для

пульта управления камеры стойки канала, изготовить 10 штук специальных трансформаторов для физиков и другие.

Намечены конкретные исполнители по каждому пункту принятого социалистического обязательства.

С заданием справились

Для работы физиков Лаборатории высоких энергий нужно было ввести в действие новую экспериментальную установку, но тут возникла необходимость изменить местоположение радиотехнической схемы, дающей высокочастотное напряжение на ускоряющие электроды синхрофазотрона.

И вот на новом месте, в смонтированной радиосхеме на площади около 3 квадратных метров и высотою 1,3 метра, нужно было подвести дистиллированную воду для охлаждения мощных радиоламп. Здесь уместно сказать, что диаметр магистрали трубопровода составлял 150 миллиметров, требовалось сбрасывать и сваривать медный коллектор с водоразборными точками из 29 напорных и 29 сливных водостоков в узком и тесном пространстве радиосхемы.

По графику работ на ускорителе, в том числе и для коллектива технологического водоохлаждения, было отведено время с 20 августа и по 15 сентября нынешнего года, а на работы по демонтажу и монтажу водоохлаждения радиотехнической схемы было запланировано 644 чел./час.

Чтобы выполнить этот объем работ, коллектив водоохлаждения ускорителя выделил бригаду из 5 человек. В помощь ей был прикреплен от экспериментальных мастерских сварщик В. Гордеев. Остальные товарищи обеспечивалидежурство на действующем оборудовании и помогали выделенной бригаде в работе.

Приступив к работе не 20, а 25 августа, бригада все же справилась с заданием и все работы закончила к 15 сентября.

В процессе работы члены бригады проявляли находчивость и смекалку. Так, например, они изменили место прохождения труб, выиграв время и сэкономив часть медных труб.

Необходимо отметить, что все члены бригады — тт. В. Широков, И. Попков, В. Щербаков, Б. Корниухин, бригадир С. Виноградов и помогавшие им тт. П. Ганюшкин и В. Караськов — отнеслись к порученной работе со всей ответственностью, трудились очень добросовестно, не считаясь со временем. Все стремились оправдать доверие, выполнить социалистические обязательства.

В. ЧЕКМЕНЕВ,
рабкор.

К визиту Йосипа Броз Тито в СССР

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев пригласил Президента Федеративной Народной Республики Югославии тов. Йосипа Броз Тито провести отдых в Советском Союзе. Тов. Тито с благодарностью принял это приглашение.

Президент ФНРЮ с супругой прибудут в Советский Союз в декабре с. г.

Антикубинский закон вступил в силу

Президент Кеннеди подписал принятую конгрессом США декларацию, в которой указывается, что США могут использовать войска для «предотвращения распространения кубинского коммунистизма на американском континенте». Кеннеди подписал также одобренный конгрессом законопроект, дающий ему право привлечь на действительную военную службу 150 тысяч резервистов.

Объединенного института

На одном из заседаний конференции был представлен обзорный доклад директора Лаборатории ядерных реакций Г. Н. Флерова и кандидата физико-математических наук В. А. Карнаухова. В докладе был дан анализ влияния больших угловых моментов на характер ядерных реакций. Интерес вызвали приведенные в докладе данные об изотопе с аномально-коротким периодом спонтанного деления, полученным в группе, где руководителем С. М. Поликанов.

(Окончание на 2 стр.)

МОГУЧАЯ ОПОРА НАШЕЙ ПЕЧАТИ

МИНУЛ год со времени исторического XXII съезда КПСС. В жизни советской печати этот год связан с широким развитием общественных начал, с новым подъемом рабкоровского движения. В редакциях газет действуют нештатные отделы, рабкоровские и авторские советы. В составе редакционных коллегий некоторых печатных органов можно встретить передовых рабочих, специалистов.

Массовые рейды, рабкоровские посты на решающих участках производства, общественные корреспондентские пункты, проверка силами актива писем, поступающих в газеты, ныне стали обычным делом. Все это положительно сказывается на работе нашей печати, повышает ее организаторскую роль, ее воздействие на массы. На страницах газет все чаще появляются материалы, которые по-настоящему волнуют читателей, будят их творческую мысль, вдохновляют на новые трудовые подвиги.

Кто же эти люди, придающие нашей печати ударную, притягательную силу?

Тысячи зорких глаз имеют повсюду «Правду». Среди участников ее рабкоровских и селькоровских постов — неутомимые энту-

зиасты, болеющие душой за дело. Вот один из активных рабкоров «Правды» — слесарь Николай Тихонович Якуба.

Якуба видел, что руководители многих предприятий и строек города Запорожья используют грузовые автомобили в качестве легкового автотранспорта. «Какой ущерб наносится государству!» — вскипело сердце рабкора. В «Правде» появилась его заметка «Персональные грузовики». Ее прочитал Н. С. Хрущев. По его совету «Правда» опубликовала стихотворный фельетон поэта С. Олейника. Письмо шофера и фельетон вызвали большой отклик читателей. Запорожский обком партии и совнархоз по опубликованным материалам приняли действенные меры. Грузовой транспорт стал использоваться по прямому назначению. Порядок в этом деле был наведен и в других городах страны.

Рабкор Якуба постоянно поддерживает связь с печатью. Вторая его напечатанная в «Правде» заметка «Уловки очковтирателей» также принесла большую пользу. Недавно коммунисты избрали рабкора Якубу секретарем партбюро. Работа на производстве, руководство партийной организацией, учеба в восьмом классе

се вечерней средней школы плюс семья, дети — немалая нагрузка, но Николай Тихонович находит время и силы активно участвовать в рабкоровской работе.

Более ста активных рабкоров участвуют в выпуске нашей газеты. Среди них коммунисты и беспартийные, научные сотрудники, инженеры, передовики производства, служащие, пенсионеры.

Часто на страницах нашей газеты печатаются материалы старшего инженера бриза Института Б. Ф. Евдокимова, старшего инженера Лаборатории нейтронной физики Андреева, сотрудника отдела международных связей Института В. С. Шванева, работника ЖКО левобережья А. Первомайского, бригадира бригады коммунистического труда строительного предприятия институтской части города А. Цветкова, техника Лаборатории ядерных проблем Т. Хлапонина, пенсионерки В. Зубовой и многих других.

Один раз в неделю дубинцы слушают передачу местного радио. Каждый его выпуск готовят энтузиасты-общественники: редактор М. М. Лебеденко, заместитель редактора В. Р. Саранцева, редактор молодежного отдела А. Бухтиярова, музыкальный редактор А. Ольховик, звукорежиссер Г. Столетов, звукооператор В. Жмыров и другие. Это те, кто вместе с журналистами ежедневно делают нашу прессу.

Рабкор нашей газеты А. Трухинов выступил в печати о том, что на строительном предприятии левобережья плохо относятся к строительным материалам, хранятся они кое-как, плохо освещаются рабочие места штукатуров. По этому письму были приняты действенные меры.

Кузнец строительного предприятия институтской части города тов. Гурылев выступил в начале этого года со статьей «В поход за экономию». Статья Гурылева обсуждалась во многих коллективах, рабочие принимали конкретные обязательства по экономии металла.

Перед нами — замечательный творческий опыт стенной печати, которая выросла в огромную силу: в одной Дубне выпускается свыше 200 стендгазет.

Это большой отряд надежных помощников партийных организаций. Большой популярностью у читателей пользуются стендгазеты «Теоретик» Лаборатории теоретической физики, «Механик» Лаборатории ядерных проблем и «Механик» Лаборатории высоких энергий. Редколлегии этих газет активно вмешиваются в жизнь своих коллективов, поддерживают все то новое, хорошее, что рождается в этих коллективах, показывают лучших людей производства, освещают быт, труд, отдых, рассказывают о творческом содружестве сотрудников стран-участниц Объединенного

института, о борьбе за звание бригад и ударников коммунистического труда и т. д. непримиримо относятся ко всем недостаткам, которые появляются в коллективах.

Перед нами примеры настойчивой активной борьбы рабкоров за практическое осуществление великих решений XXII съезда партии.

В Программе КПСС подчеркивается решающая роль творческой деятельности трудящихся масс в строительстве коммунизма. Наша печать — одно из проявления политической активности народа, советской социалистической демократии. В статьях, корреспонденциях, заметках рабкоров, письмах трудящихся поднимаются важные вопросы, вносятся ценные предложения, раскрывающие резервы народного хозяйства, пропагандируется передовой производственный опыт, обличаются недостатки, тормозящие наше движение вперед.

Голос нашей прессы, голос рабочих корреспондентов — это голос народа. Партия требует, чтобы к нему повсюду внимательно прислушивались, чтобы на каждое выступление печати был деловой ответ. Выполнение этого требования еще больше повысит роль печати в борьбе за претворение в жизнь Программы КПСС и решений XXII съезда партии.

Письмо в редакцию

Экономить в большом и малом

Сейчас, когда нашей стране необходимо много средств на поднятие сельского хозяйства, на создание материально-технической базы коммунизма, нужно экономить везде и всем, но это не всегда делается.

Ежегодно из административного аппарата Института отделы лабораторий получают приказы и распоряжения, требующие произвести инвентаризацию и указать, какое оборудование пришло в негодность, оборудование, ненужное данному отделу.

Эта работа добросовестно проделывается, составляются списки лишнего оборудования и т. д., и т. п. Но почему же администрация Института не вывешивает этих списков на видных местах лабораторий? Ведь бывает часто так: тот или иной прибор или материал не нужен в данном отделе или группе, а в других его ищут и не знают, где взять. Тогда идут в отдел снабжения и заказывают такой прибор или материал.

У меня был такой случай. За обедом в столовой Лаборатории ядерных проблем я случайно услышал разговор сотрудников Лаборатории нейтронной физики о том, что им не дают форнасосы ВН-4 и ВН-6. И даже на будущий год не обещают дать.

У нас же в отделе ускорителей Лаборатории ядерных проблем есть такие насосы. Они лишние, ненужные нам. Я предложил сотруднику Лаборатории нейтронной физики тов. Дмитриевскому свои насосы, и он у меня взял четыре насоса. Так была предотвращена лишняя траты больших денег.

Этот пример говорит о том, что оборудование, приборы и материалы, имеющиеся в резерве по Институту, очень много, но научные сотрудники порою об этом не знают и все запросы посыпают в отдел снабжения Института, требуя приобретения нового оборудования, а ранее приобретенное такое же оборудование или приборы стоят без дела в отделах и группах лабораторий.

Если бы были вывешены перечни оборудования и их характеристики хотя бы в отделе снабжения Института, то это бы дало большую экономию.

Я считаю, что пока мы не будем полностью использовать резервное оборудование, надо запретить покупать новое, или покупать его только в исключительных случаях. Этим мы сможем обеспечить быстрое выполнение научных работ и сэкономим большие средства. Ведь научные исследования у нас нередко задерживаются из-за того, что долго приходится ждать оборудование или приборы, в то время, как они есть в соседней лаборатории и там не используются.

В лабораториях и отделах есть и такие факты, когда держат долгостоящее оборудование в качестве резерва по нескольку лет и ни разу его не применяют.

В. АРЕФЬЕВ,
сотрудник Лаборатории ядерных проблем.

ОТ РЕДАКЦИИ: Вопрос, затронутый тов. В. Арефьевым, очень важный. Его необходимо разрешить в кратчайшее время.

Редакция выносит его на суждение читателей нашей газеты.

Ждем от вас, читатели, ваших предложений, советов, примеров, пожеланий. Сделаем так, чтобы каждая копейка государственных средств расходовалась рационально.



1 октября 1962 года коллектива конструкторского бюро и экспериментальных механических мастерских Лаборатории ядерных проблем отметили пятидесятилетие со дня рождения старшего инженера-конструктора Сафиулла Хабибуллоевича Биктимирова.

Окончив в 1938 году Казанский авиационный институт, Сафиулла Хабибулович 13 лет проработал в системе Министерства авиационной промышленности, где он работал в годы Великой Отечественной войны.

В 1951 году С. Х. Биктимиров пришел на работу в Лабораторию ядерных проблем Объединенного института.

За время работы в лаборатории Сафиулла Хабибулович сконструировало много приборов и установок для научно-исследовательских исследований.

Грамотный конструктор, тов. Биктимиров С. Х. требователен к себе, принципилен в работе, чуток и внимателен в отношении к своим товарищам по работе, активно участвует в общественной жизни лаборатории.

Коллективы конструкторского бюро и экспериментальных механических мастерских тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

На снимке: С. Х. Биктимиров.

Физика ядра продолжает быстро развиваться

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Встречи и беседы с зарубежными учеными на приемах и в перерывах между заседаниями проходили неизменно в непринужденной дружеской обстановке. Они позволили составить более полное представление о тех научных проблемах, над которыми работают отдельные зарубежные лаборатории.

Члены нашей делегации в Италии были впервые, поэтому, естественно, нас интересовало все, что связано с Италией: от архитектурных памятников до итальянских маракон — спагетти.

Падуя — небольшой город, насчитывающий около 200 тысяч жителей. Архитектурный облик центра города формировался в XIII веке. И до сих пор сохранилось много узких мощенных камнем улиц. Этот город знаменит своим университетом, который был основан в 1222 году. Студентами Падуанского университета были многие известные итальянские ученые, государственные деятели Италии и других стран. В университете бережно сохраняют кафедру, с которой читал свои лекции великий Галилей. В физиологической аудитории университета впервые было проведено анатомическое исследование человека. В настоящее время в университете учится более 10 тысяч студентов.

ДЛЯ УЧАСТИКОВ конференции была организована экскурсия в Венецию, расположенная

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.

Спасибо за помощь, говорит вьетнамский ученый

В Советском Союзе по приглашению Академии наук СССР и Министерства высшего и среднего специального образования СССР гостит известный вьетнамский ученый, вице-президент Комитета наук ДРВ профессор Та Куанг Быу. Он участвовал в работе Международного симпозиума по высшему образованию в Москве и вел переговоры с АН СССР и Министерством высшего и среднего специального образования СССР по научному сотрудничеству.

На днях профессор Та Куанг Быу посетил Объединенный институт ядерных исследований. Он был принят вице-директором Объединенного института академиком Щербаком Цицейка, который рассказал вьетнамскому ученому о деятельности Института. Профессор Та Куанг Быу побывал в лабораториях Института. В Лаборатории нейтронной физики он познакомился с работой экспериментального импульсного реактора. В Лаборатории высоких энергий — с работой синхрофазотрона.

Та Куанг Быу по лабораториям Института сопровождал и давал объяснения вьетнамский физик Нгуен Ван Хьеу, работающий в Дубне.

Говоря о развитии научного сотрудничества Советского Союза и Вьетнама, профессор Та Куанг Быу сказал:

— Как и в прошлые мои приезды, и на этот раз советские ученые из АН СССР оказали мне теплый, дружеский прием, создали благоприятные условия для знакомства с советскими коллегами и помогли мне узнать много нового. При посещении Объединенного института ядерных исследований я имел возможность ознакомиться с огромной современной экспериментальной базой, с помощью которой ученые социалистических стран вместе с советскими физиками проводят ядерные исследования в мирных целях. Объединенный институт ядерных исследований помог нам воспитывать четырех

вьетнамских ученых. Это небольшое число, но для нас оно дорого потому, что это есть плод братского сотрудничества социалистических стран в духе пролетарского интернационализма.

Сотрудничество между АН СССР и государственным Комитетом наук Вьетнама развивается успешно на основе дружбы между двумя народами. АН СССР помогала и помогает вьетнамскому народу в развитии науки. В этом сотрудничестве играет очень важную роль строительство комплексного научно-исследовательского института.

Этот институт будет строиться при помощи Советского Союза. В нем вьетнамские научные работники будут заниматься рядом важных отраслей науки и техники, в частности, тропикализированной техникой, биологией и, в особенностях, микробиологией, географией, геологией и другими.

Создание этого института будет играть важную роль в строительстве социализма в нашей стране.

Мы готовим в Советском Союзе большое число аспирантов, около 70 человек. Они ведут научную работу в Институте философии, в Институте механики в Москве, а также в других университетах и институтах СССР.

Согласно только что подписенному соглашению, мы пошлем в СССР еще 93 аспиранта и стажера.

От имени Комитета наук и вьетнамских ученых я благодарю АН СССР, Министерство высшего образования, советских ученых за помощь в подготовке кадров.

В. ШВАНЕВ,
наш корреспондент.

В честь 45-й годовщины Великого Октября

ЛЕНИНГРАД. Все шире развертывается социалистическое соревнование в честь 45-й годовщины Великого Октября. Сотни коллективов Северо-Западного пароходства встали на предпраздничную трудовую вахту. С большим подъемом несут ее речники Калашниковского грузового участка. Они перерабатывают тысячи тонн народнохозяйственных грузов.

На снимке: из Ярославля для сельских районов области прибыли на грузовой участок автопокрышки.

Фото В. Мартынова.



Фотохроника ТАСС

Нам отвечают

„Они позорят коллектив“

Так называлась корреспонденция, напечатанная в № 114 нашей газеты. Председатель построекомитета строительного предприятия институтской части города С. Демин сообщил в редакцию, что корреспонденция обсуждалась на расширенном заседании постройкома, куда были приглашены председатели цеховых комитетов, бригадиры, производители работ.

Построекомитет заслушал нарушителей трудовой дисциплины и общественного порядка. Все они осознали свои ошибки и заверили профсоюзную организацию, что больше не допустят подобного поведения.

Построекомитет вынес решение предупредить в последний раз С. Жукова, который неоднократно нарушал общественный порядок и трудовую дисциплину и не делает для себя соответствующих выводов, что если за ним будет замечено еще одно нарушение, постройком бу-

дет ходатайствовать о выселении его из нашего города.

Остальным нарушителям — Коптелову, Фролову, Гусеву, Воробьеву, Смирнову, Горячеву и Юрутину — вынесено общественное порицание.

Построекомитет отметил также, что за последнее время заметно ослабла воспитательная работа в бригаде коммунистического труда А. Цветкова. Три члена бригады — нарушители

трудовой дисциплины. Их дело разбирал постройком, а бригадир А. Цветков не пришел даже на заседание, хотя был предупрежден заранее.

Построекомитет вынес решение усилить воспитательную работу в бригадах и звеньях, все случаи нарушения трудовой дисциплины обсуждать на рабочих собраниях, к нарушителям дисциплины принимать все меры общественного воздействия.

«Здесь должен быть идеальный порядок»

На письмо тов. Полубаринова, напечатанное в 110 номере нашей газеты, отвечает начальник медицинской санчасти Ю. А. Попков:

«Заметка о работе физиотерапевтического отделения больницы обсуждалась на заседании медицинского совета. Факты подтвердились.

Зав. отделением А. Г. Симонову указано на недостаточный

контроль за работой персонала отделения, на слабую работу по повышению квалификации обслуживающего персонала. Медицинский совет потребовал от тов. Симонова более полного и рационального использования имеющихся кабинетов.

Администрация медицинской части примет все меры, чтобы быстрее ввести в строй имеющуюся аппаратуру».

Летопись освоения Вселенной



4 ОКТЯБРЯ 1957 года началась космическая эра. Первый искусственный спутник Земли запущен на орбиту. Его вес был 83,6 килограмма. Максимальная высота эллиптической орбиты — около 900 километров.

3 НОЯБРЯ 1957 года на Землю были переданы первые сведения о поведении живого организма в космическом полете. На борту второго спутника была собака Лайка. Вес этого спутника больше чем в шесть раз превышал вес первого. Максимальная высота орбиты — до 1700 километров.

15 МАЯ 1958 года в космос отправился третий искусственный спутник Земли. Вес его значительно вырос (1327 килограммов) за счет разнообразной аппаратуры, которая передала на Землю множество ценных сведений.

ПОЛГОДА готовились ученые и инженеры к новому этапу освоения космоса. 2 января 1959 года в сторону Луны отправилась космическая ракета, последняя ступень которой весила 1472 килограмма. Первый штурм Луны увенчался успехом. Через 34 часа после старта ракета прошла вблизи Луны, вышла на орбиту вокруг Солнца и стала его постоянным спутником.

12 СЕНТЯБРЯ 1959 года — первый прицел на Луну. Вторая космическая ракета на третьи сутки после запуска в 0 часов 2 минуты 24 секунды, т. е. 14 сентября достигла поверхности Луны и доставила туда вымпел с изображением герба СССР.

4 ОКТЯБРЯ 1959 года — первый штурм Луны. Третья космическая ракета отправилась в ее сторону, неся на борту автоматическую межпланетную станцию. 7 октября станция, огибая Луну, по команде с Земли, сфотографировала невидимую нам сторону Луны и передала ее изображение на Землю.

ГOD 1960-й открыл новую страницу в летописи космоса — начался этап полетов тяжелых кораблей-спутников. 15 мая 1960 года на орбиту был выведен первый такой корабль весом 4540 килограммов. На его борту находилась герметическая кабина с грузом, имитирующим вес человека, со всем оборудованием, необходимым для полета человека.

19 АВГУСТА 1960 года второй тяжелый корабль выведен на орбиту спутника Земли. В космос отправились подопытные животные — собаки Стрелка и Белка. Проделав путешествие в 700 тысяч километров, впервые космонавты-животные благополучно вернулись на Землю.

1 ДЕКАБРЯ 1960 года третий тяжелый корабль-спутник (4563 килограмма) штурмовал космос. В кабине находились собаки Пчелка и Мушка. Однако они не вернулись на землю — корабль снизился по нерасчетной траектории и при входе в плотные слои атмосферы прекратил свое существование.

1961 ГОД — самый насыщенный космическими событиями. 4 февраля спутник весом уже в 6483 килограмма был выведен на орбиту. А через неделю с такого тяжелого спутника была послана автоматическая станция к планете Венера.

9 МАРТА 1961 года четвертый космический корабль вышел на орбиту. И снова на борту его животное — на этот раз собака Чернушка. А через две недели пятый корабль вышел на такую же орбиту. В его кабине находилась собака Звездочка. Животное благополучно вернулось на Землю.

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ! Эти слова облетели нашу планету 12 апреля 1961 года. В 9 часов 07 минут по московскому времени на орбиту вокруг Земли был запущен космический корабль «Восток». В этот день мир узнал о первом человеке, проникшем в космос. Юрий Гагарин находился в полете 108 минут и в 10 часов 55 минут приземлился в заданном районе.

ЦЕЛЫЕ сутки провел в космосе второй советский космонавт Герман Титов, о котором мир узнал 6 августа 1961 года. Пилотируя корабль «Восток-2», он 17 раз облетел вокруг Земли.

16 МАРТА 1962 года ученые приступили к целой серии новых экспериментов — к запускам искусственных спутников «Космос». Это было продолжением программы исследований верхних слоев атмосферы и космического пространства.

11 АВГУСТА 1962 года — день рождения нового подвига советской науки. В космос взлетел корабль «Восток-3», пилотируемый летчиком-космонавтом Андрияном Николаевичем. А через сутки на эту же орбиту вылетел его небесный брат Павел Попович на корабле «Восток-4». Так открылась еще одна блестящая страница летописи освоения космоса. Космонавты пролетели путь в общей сложности 4 миллиона 600 тысяч километров.

27 СЕНТЯБРЯ спутник «Космос-9» отправился на разведку. Штурм Вселенной продолжается.

В нашем молодом коллективе

Впервые в этом году коллектива спортивных мастеров Лаборатории ядерных реакций принял участие в летней спартакиаде наравне с такими сильными коллективами, как лаборатории ядерных проблем и высоких энергий.

Соревнования проводились по восьми видам спорта (легкая атлетика, волейбол, баскетбол, футбол, городки и др.). Несмотря на небольшой состав сотрудников лаборатории, наши спортсмены выступили во всех зачетных видах программы.

В отличие от прошлых лет интересно прошли соревнования по легкой атлетике (в соревнованиях приняли участие восемь команд). Особенность упорной была борьба женщин и мужчин в эстафетах 4x100 м. Наша команда в составе Л. Кушиной, С. Алмазовой, И. Кузнецовой и Л. Рубинской заняла первое место, оставив позади команды лаборатории теоретической физики, ядерных проблем и нейтронной физики. Здесь хочется отметить И. Кузнецовой, непременную участницу всех соревнований, сплотившую женский коллектив нашей лаборатории.

Успешно выступила мужская волейбольная команда, заняв

первое место. Женщины заняли предпоследнее место, но своим упорством и сплоченностью сделали большую заявку на будущее.

Первыми были и футbolисты. Ровно и надежно выступали вратарь Н. Комков и защитник Ю. Кумачев.

Городошки во главе с И. Ивановым являются сильнейшими в городе. Однако отметив гордошников, нельзя не сделать упрека в адрес совета ДСО «Труд» и совета спортивного союза. Соревнования по городкам проводились и проводятся очень неорганизованно, календарей соревнований не бывает, намеченные состязания срываются.

Упорно боролись за призовое место теннисисты. Хорошо выступил Ю. Попов, победивший в командных соревнованиях всех своих соперников.

Одновременно с участием в насыщенном спортивном календаре спортсмены лаборатории, и в первую очередь, комсомольцы завершили большую работу по строительству лабораторной спортивной площадки.

В заключение необходимо отметить существенный недостаток в проводимых соревнованиях: очень мало участников соревнований старше 30—32 лет,

а ведь спорт является хорошей закалкой. Совету ДСО «Труд», на наш взгляд, необходимо в будущем разработать такое положение о спартакиадах, которое предусматривает обязательное участие спортсменов всех возрастов.

В. ЧУГРЕЕВ,
председатель совета физкультуры лаборатории.

Футбол

Идут финальные игры на звание абсолютного чемпиона Московской области по футболу среди юношеских команд.

28 сентября команда юношей левобережья выезжала на встречу в город Клин с командой «Химик». Встреча закончилась с результатом 1:1.

30 сентября на левобережном стадионе состоялась вторая встреча наших юных футболистов на этот раз с командой г. Жуковского. Как известно, команда г. Жуковского является обладательницей кубка Московской области 1962 года среди юношеских команд. Счет 4:2 в пользу команды г. Жуковского.

Матч с Коломной наши юноши выиграли со счетом 1:0, а команда города Быкова 7 октября проиграла со счетом 0:4.

Н. КОШКИН.

На приз „Золотая осень“

Радуют хорошей погодой октябрьские дни жителей г. Дубны. Каждое воскресенье можно увидеть в лесу много людей, которые пришли полюбоваться «золотой осенью». Часто проводят свои тренировки и лыжники нашего города. И вот в минувшее воскресенье сотни спортсменов собрались в парке на Большой Волге, чтобы помериться своими силами в соревнованиях по кроссу.

Ведь это последние легкоатлетические соревнования этого года. И вот на старт вызываются самые юные участники кросса — девочки 1948—49 годов рождения, дистанция 300 метров. В упорной спортивной борьбе первое место и звание сильнейшей завоевала Лариса Черных (школа № 2), Татьяна Фомина (школа № 5), Лиза Дробинина (школа № 8). В этой же возрастной группе, но на дистанции 500 метров, лучшее время у Грачева (школа № 4), Оно-приенко (школа № 2), Соболева (школа № 1).

В возрастной группе 1946—47 годов рождения первое место завоевала представительница школы № 8 Роза Хватова, второе — у Светы Деминой (школа № 8), третье — у Светы Жарковой (школа № 4). У мальчиков чемпионом стал Гаранин из школы № 3. Второе место у Назарова (школа № 3) и третье — у Ребизина (школа № 4).

На дистанции 1000 метров выступали юноши. С лучшим временем прошел Саша Литвинов, учащийся школы № 8.

Среди производственных коллективов на дистанции 3000 метров чемпионом стал молодой строитель Р. Надришин.

Е. ТЕРЕЗИН.

ВТОРНИК, 9 ОКТЯБРЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «Красная земля родной». 17.55 — Для школьников. «Вечная страница». (Как вода служит человеку). 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Герои наших дней». «Огни братства». Передача из Вильнюса. 18.50 — Киножурнал. 19.00 — Н. Римский-Корсаков. «Царская невеста». Спектакль Академического театра оперы и балета УССР им. Шевченко. Передача из Киева. 22.30 — Телевизионные новости.

СРЕДА, 10 ОКТЯБРЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «По южному Уралу». 17.45 — Для школьников. «Наши друзья — пионеры-тельмановцы». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Рассказы о героях». Выступление писателя С. С. Смирнова. 19.00 — Новый киноочерк «Нас небо зовет». 19.20 — Из цикла «Романсы советских композиторов». Романсы и песни А. Спендиарова. 20.00 — Чемпионат СССР по футболу «Спартак (Москва) — СКА (Ростов-на-Дону)». 20.45 — «Правда о религии». 21.20 — Русская классическая и советская драматургия на экране. Художественный фильм «Гроза». 22.40 — Телевизионные новости.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

9 октября

Новый финский художественный фильм «Молочница Хелья». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

10 октября

Лекция о международном положении. Начало в 19 часов.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

10 октября

Художественный кинофильм «Телефонистка». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

9 октября

Новая чехословацкая кинокомедия «Флориан». Начало сеансов в 16.30, 18.30, 20.30 и 22.30.

10 октября

Тематический вечер «150 лет Отечественной войны 1812 года». Кинофильм «Кутузов». Вход свободный. Начало в 19 часов.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Робинова Ульяна Петровна, прож. г. Дубна, Ленинградская ул., дом № 17, кв. 12, возбуждает дело о разводе с Робиновым Николаем Дмитриевичем, прож. г. Кривой Рог, Зеленый городок, 2-й Амбулаторный пер., д. № 43.

Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде, Московской области.

В связи с обменом поручений на выплату пенсий на 1963 год, все пенсионеры должны явиться в отдел социального обеспечения с паспортами для уточнения адреса. В институтской части города приемный день — понедельник.

НАКЛООННАЯ ЛЕСЕНКА

В Данном фельетоне мы не собираемся давать научное объяснение, что такое сон и сновидение. За ранее знаем: скептик и оптимист, веселый и мрачный согласятся с нами, что сны бывают радостные и грустные. Недаром говорится, что «голодной курице просо снится», — с незапамятных времен бытует эта поговорка. Андриан Прохоров — герой рассказа А. С. Пушкина «Гробовщик» — видел во сне мертвцев. Но не будем пугать читателей всеми ужасами прошлого столетия, а обратимся к конкретным фактам из жизни нашего города.

С некоторых пор, точнее с новогодней ночи, Ивана Андреевича Андрианова стали преследовать во сне кошмары. Ему снилась обыкновенная гимнастическая лесенка, какую можно увидеть на любой спортивной пло-

ПРОИСШЕСТВИЯ

Жертвы мошенника

В сентябре 1962 года из г. Кимры в Дубну прибыл некто Якоб Гаврил. В Кимрах он сумел обмануть нескольких граждан, к которым входил в доверие под предлогом, что с Украины он привез большой багаж с фруктами но для выкупа его у него нет денег. Якоб получал от них деньги, одновременно обещал отблагодарить их виноградом, яблоками... и скрывался.

Так же он вошел в доверие к работнице орса Буяло Анфисе, получил у нее 5 рублей и поминай, как звали.

Сотрудник Института Лосунцов Сергей обрадовался, что ему Якоб продаст виноград по 15 копеек за килограмм, пригласил мошенника к себе на квартиру ночевать, угощал проходящего, а утром отдал Якобу 3 рубля для выкупа несуществующего багажа с фруктами, и Якоб скрылся.

Попались на удочку мошенника и другие.

Как установлено расследованием, Якоб Гаврил в 1951 году оставил свою жену с двумя детьми в Западной Украине. длительное время общественно полезным трудом не занимается, без определенного места жительства, неоднократно судим за мошенничество и кражи.

Мошенник Якоб арестован и привлекается к уголовной ответственности. Этого могло бы не случиться, если бы названные товарищи проявили бдительность, и мошенник был бы своевременно разоблачен.

Е. ЕФРЕМОВ,

капитан милиции.

За Коммунизм, 4 стр.

Вторник, 9 октября 1962 года