

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 137 (404)
Год издания 4-й

Суббота, 19 ноября 1960 года.

Цена 15 коп.

Дружба ученых социалистического лагеря

ДРУЖБА! По-разному это слово произносится на языках народов мира, но всюду люди вкладывают в него один и тот же смысл, всюду от него веет теплом человеческого сердца. Где дружба — там радушие, братское гостеприимство, доброжелательство, искреннее слово, взаимопонимание.

Прошло четыре года с того момента, когда по инициативе Советского правительства был создан Объединенный институт ядерных исследований. За это время Институт превратился в крупнейшее научно-исследовательское учреждение мира. Укрепились его связи и сотрудничество с научными центрами стран — участниц. Представители стран — участниц, работающие в Институте, прочно заняли позиции и вместе с советскими товарищами успешно ведут исследовательскую работу по ядерной физике.

тем, К. Мариш, А. Яниковский, Ю. Швабе и другие выполнили по несколько физических исследований. С новой и сложной аппаратурой работает под руководством А. Тяпкина Э. Илиеску.

История еще не знала до сих пор примеров такой дружбы, которая установилась ныне между учеными социалистических стран здесь, в Дубне.

Дружба между сотрудниками социалистических стран продолжается и в быту, и в учебе, и в отдыхе. Можно привести множество примеров, когда китайцы, румыны, корейцы, монголы, немцы, болгары и другие представители стран-участниц вместе с русскими принимают активное участие в сборе металлолома, выезжают в соседние колхозы для оказания помощи по уборке урожая, помогают строить спортпавильон, выходят на воскресники и участвуют в других культурных и спортивных мероприятиях, проводимых в городе.

Наряду с научной работой многие сотрудники из социалистического лагеря занимаются общественной деятельностью. Так, венгр Т. Шиклош, румын Э. Кац, кореец Ви Чун Вон, китайец Дин Да-цао и другие выступали и выступают перед населением наших городов с докладами о социалистическом строительстве в своих странах. А семинары, проводимые в лабораториях по различным вопросам марксистско-ленинской теории, где выступают представители различных национальностей, — разве не пример интернациональной дружбы?

Дружба! Волюющее слово, большое чувство. Пусть растет и крепнет братский союз ученых социалистических стран во имя торжества дела мира, демократии и социализма!

Растет и крепнет дружба между учеными социалистических стран в лабораториях, отделах, группах Института. Однако эта дружба не ограничивается только стенами Института. Она выходит далеко за эти рамки, проявляясь в различных формах международных связей, как приезд ученых стран-участниц Института в Дубну для обсуждения на совещаниях отдельных научных проблем, поездки ученых Института в дружественные страны с целью обмена опытом, научной информацией и т. д.

Для ученых социалистического лагеря характерна тесная дружба, чувство локтя в работе. Так, например, в этом году группа научных сотрудников Лаборатории высоких энергий — И. Граменицкий, Л. Роб и З. Корбел — разработала метод определения зарядов заряженных частиц в фотомульсии. За время своего пребывания в Дубне сотрудники Тан Сяо-вэй, Д. Чул-

На пусковых стройках

Иваньковские строители наращивают темпы

В эти дни на пусковых стройках г. Иванькова кипит напряженная работа. Строители, отделочники и сантехники принимают все меры, чтобы в срок сдать в эксплуатацию жилые дома №№ 8 и 11. Перед праздником работу строителей и отделочников тормозили сантехники. Сейчас положение резко изменилось. Монтажные, руководимые тов. Максимовым, подключили строящиеся здания к теплотрассе. В домах стало тепло, созданы нормальные условия для производства малярных и штукатурных работ. Бригады тт. Вишнякова и Кузьмичева ведут сейчас монтаж санузлов.

В доме № 11 расположится магазин. Звено тов. Осиповой успешно производит здесь настил метлахских полов. Отлично трудятся бригады маляров тт. Зайцевой, Лыковой и Богдановой. Они приняли обязательства к 1 декабря завершить отделку здания.



Москва. 12 ноября в день открытия декады в помещении Концертного зала имени П. И. Чайковского состоялся концерт Государственного заслуженного ансамбля танца УССР.

На снимке: ансамбль исполняет хореографическую картину «Красная калина». Фотохроника ТАСС

Бригады штукатуров тт. Антипова и Юрковского дали слово к 1 декабря закончить штукатурку всех квартир в доме № 8. Строители готовят к сдаче одну секцию, куда в ближайшие дни придут маляры.

Время торопит. До конца года остается более 40 дней. Строителям, отделочникам и монтажникам надо так организовать дело, чтобы каждый день коллективы трудились высокопроизводительно, чтобы все работы выполнялись по графику.

Общими усилиями

На одном из собраний коллектива, где секретарем парторганизации О. Н. Шумилов, зашел разговор о строительстве детского сада.

— Медленно строится, — говорили многие. — А нужда в детском учреждении большая...

— Разовьёмте поможем строителям, — предложил кто-то из коммунистов.

Эту мысль поддержали все. Было принято решение после работы выходить на строительство. Сюда пришли не только те, чьи дети будут ходить в этот детский сад, но и даже те, у кого нет детей.

Работа закипела. Ежедневно на стройку выходило по 20—30 человек. Кроме того, постоянно было занято на детском саде 10 человек. Сделано много: подсыпан грунт под полы, установлены оконные блоки. Уже отработано около 800 человеко-часов. Всеми работами руководил коммунист И. И. Щукин. Особенно хорошо трудились коммунисты тт. Михайлуца, Сазонов, Юрков, беспартийные тт. Хаськов, Стрельникова, Демина и другие.

Сейчас работы по строительству детского сада прекращены. Надо как можно скорее остеклить здание и подвести в него тепло. Дело теперь за иваньковскими строителями и монтажниками, долг которых в короткий срок проложить теплотрассу. Тогда вновь полным фронтом развернутся строительные и отделочные работы. Вновь на помощь строителям придет коллектив предприятия. И если за дело возьмутся по-боевому строители, монтажники и коллектив предприятия, в I квартале 1961 года юные граждане Иванькова получат еще один детский сад.

Семинары, собрания, доклады

На днях в Лаборатории ядерных реакций прошли семинары, собрания, доклады.

Так, 16 ноября в конференц-зале состоялось общее профсоюзное собрание. Собрание заслушало отчет главного инженера К. Л. Плюснина о работе лаборатории за третий квартал и задачах на четвертый.

Здесь же сотрудники подвели итоги квартального совещания, а также провели выборы бюро организации ВОИР и бюро общества ДОСААФ.

В этот же день прошло открытое собрание членов научно-технического совета Лаборатории.

О результатах, полученных на машине, сообщение сделал Ю. Ц. Оганесян.

Г. Н. Флеров рассказал о проблемном плане научно-исследовательских работ и о мероприятиях по обеспечению выполнения научных и технических работ.

Докладчик К. Л. Плюснин довел до сведения собравшихся план работы технического отдела.

Для сотрудников Лаборатории нейтринной физики и ядерных реакций в прошедший четверг был организован семинар по электротехнике.

Те, кто был на нем, с интересом прослушали сообщение В. Г. Субботина «Установка для регистрации протонной радиоактивности» (схема перемножения амплитуд импульсов).

В издательском отделе

Решением месткома управления Института звание ударников коммунистического труда присвоено четырем сотрудникам издательского отдела. Почетного звания удостоены наборщик Лидия Семенова, бригадир Владимир Олениченко, фотограф Анатолий Леонцев и копировщик Ирина Козубская. Все эти товарищи являются передовыми производственными отделами. Они выполняют свое обязательство жить, работать и учиться коммунистически.

На состоявшемся недавно отчетно-выборном партийном собрании управления перед коллективом издательского отдела была поставлена новая еще более ответственная задача: добиться права называться отделом коммунистического труда.

ОТКРЫЛСЯ УНИВЕРСИТЕТ ЗДОРОВЬЯ

В клубе района гидросооружений открылся университет здоровья. На первом занятии 14 ноября член исполкома Иваньковского горсовета Н. А. Один познакомил слушателей с задачами и программой университета, а врач Л. Ф. Пан-

кратова провела беседу «Грипп и его профилактика». После беседы слушатели просмотрели научно-популярные кинофильмы «Путь к здоровью» и «Оберегайте детей от гриппа».

Занятие посетило 120 человек.

В исполнении Дубненского горсовета

Вторая выставка фотолюбителей

Исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся принял решение о проведении в декабре 1960 года II городской выставки фотолюбителей. Выставка проводится под девизом — «Социалистические люди во втором году пятилетки». Параллельно с этой выставкой организуется выставка творчества любителей природы, которые объективом фотоаппарата запечатлели красоту и богатство природы нашей страны.

Утверждены оргкомитет (состав) и положение о выставке.

На выставку будут приниматься черно-белые фотоснимки размером 18x24, 24x30 и более сантиметров, цветные — размером 9x12, 13x18, 18x24 см.

На выставку можно представить снимки различного содержания (жанровые, репортажные, портреты, пейзажи, фотоочерки, репродукции и т. д.).

Для поощрения авторов установлено 5 премий: 1-я премия — 200 рублей, 2-й — 150 рублей, 2-й — 100 рублей.

Оргкомитет приглашает всех фотолюбителей принять активное участие в выставке.

Взгляде на строение Вселенной

Взгляде на строение Вселенной... (Text is partially obscured and difficult to read due to the image quality and angle.)

В КЛУБАХ

В клубе района гидросооружений... (Text is partially obscured and difficult to read due to the image quality and angle.)

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Научная деятельность в центре внимания парторганизации

Хорошо прошло отчетно-выборное партийное собрание в Лаборатории высоких энергий, самой крупной в Институте партийной организации. Партийное бюро много поработало в период подготовки собрания. В результате собрание прошло организованно, коммунисты активно выступали с острой и полезной критикой.

С отчетным докладом выступил секретарь партийной организации т. Вирысов Н. М.

Характеризуя научно-исследовательскую работу коллектива лаборатории, докладчик отметил: «Проводимый в лаборатории цикл исследований позволил нам получить ряд заключений принципиального значения о структуре и свойствах элементарных частиц. Достижения нашей лаборатории в этой области получили высокую оценку на международной конференции в Рочестере... Напряженная, творческая работа коллектива обеспечила нашей лаборатории прочное место в числе ведущих научных коллективов, занимающихся физикой элементарных частиц...»

В отчетном докладе был поднят вопрос о диссертационных работах инженеров и научных работников.

Говорилось о работе эксплуатационных подразделений лаборатории. Важнейшей производственной задачей в течение отчетного периода была задача доведения синхрофазотрона до такого технического состояния, которое обеспечивало бы четкую и бесперебойную работу ускорителя по 100-120 часов в неделю при максимально-эффективном его использовании.

Коллективом лаборатории проведена большая работа по выявлению слабых мест машины, по совершенствованию отдельных узлов и их автоматизации, организована непрерывная круглосуточная работа. Все это позволило снизить время простоев машины на 16 процентов по сравнению с предыдущим годом.

Докладчик указал и на то, что много внимания уделялось организации сети политпросвещения. В текущем учебном году все коммунисты лаборатории охвачены различными формами учебы. К занятиям привлечено 40 комсомольцев и 55 беспартийных товарищей. Тов. Вирысов отметил, что в настоящее время около трехсот сотрудников лаборатории борются за почетное звание коллективов коммунистического труда.

Докладчик и выступившие в прениях вскрыли недостатки в работе партийного бюро. Критика проходила оживленно, по-деловому. Выступившие внесли много конструктивных предложений, указали конкретные пути устранения недостатков.

Синхрофазотрон может работать более эффективно

Несмотря на снижение времени простоев, ускоритель все еще работает не совсем устойчиво. Наряду с высокоэффективной работой по сто и более часов в неделю (например, в апреле месяце

синхрофазотрон работал более 500 часов) имели место случаи, когда машина из-за повреждения оборудования, из-за выхода из строя отдельных узлов простаивала.

Имеются еще организационные недостатки. Причины простоев глубоко не анализируются, не организовано систематическое обсуждение результатов работы с эксплуатационным персоналом и нет наглядного показа этих результатов. Слабым местом в машине является отсутствие должного резервирования оборудования. Допускаются еще простои, обусловленные халатностью дежурных, нарушением технологических норм и инструкций.

Недостаточно эффективно используется рабочее время синхрофазотрона физиками-экспериментаторами. Порой медленно разрабатываются новые экспериментальные установки. Следует существенно расширить фронт работ по созданию автоматов для обработки фотографий.

Об этих недостатках говорили в своих выступлениях коммунисты тт. Федукон, Глуценко, Чувило, Толстов и другие. Критикуя недостатки, эти товарищи внесли конкретные предложения, направленные на их устранение.

Усилить работу, а не цеховыми партийными организациями

Работа партийной организации лаборатории определяется уровнем активности и жизнедеятельности цеховых партийных организаций. Партийное бюро лаборатории не смогло организовать свою работу в тесном контакте с цеховыми партийными организациями. Секретари не всегда приглашались на заседания партийного бюро лаборатории и часто оказывались в отрыве от обсуждаемых вопросов. Секретари цеховых парторганизаций не всегда знали о планах и решениях партийного бюро лаборатории, о решениях вышестоящих партийных органов, даже в тех случаях, когда эти решения непосредственно затрагивали вопросы жизни и деятельности цеховых партийных организаций.

Выступая, секретарь парторганизации электротехнического отдела тов. Глуценко отметил, что партбюро не проводило семинаров

с секретарями цеховых парторганизаций и с агитаторами. Перед агитаторами, выделенными для работы среди населения города, не были поставлены конкретные задачи. И эта работа практически не проводилась. Не был организован обмен опытом работы бригад, включившихся в соревнование за звание коммунистических.

На собрании по-деловому обсуждались вопросы руководства профсоюзной и комсомольской организациями, укрепления трудовой и производственной дисциплины, организации социалистического соревнования, борьбы со случаями аморального поведения, улучшения работы дружин и другие.

На собрании выступил первый секретарь горкома КПСС А. Г. Скворцов, который отметил недостатки в работе партбюро за отчетный период и поставил перед парторганизацией очередные задачи.

Работа партийного бюро за отчетный период признана удовлетворительной.

Острая, деловая критика коммунистов и развернутое конкретное решение, принятое на собрании, безусловно, помогут новому партийному бюро устранить вскрытые недостатки и добиться улучшения партийной работы.

А. Ситников,
зам. секретаря парткома
Института.



Более 20 лет трудится на стройках страны сварщик Федор Михайлович Денисенков. Он работал на монтаже крупнейших в стране тепловых станций — Безымянской, Омской, Куйбышевской и других. В Дубне тов. Денисенков знает как отличного производственника, знатока своего дела. В канун праздника Великого Октября Федору Михайловичу было присвоено почетное звание ударника коммунистического труда.

Нобелевские премии 1960 года

Нобелевская премия 1960 года в области физики присуждена 33-летнему американскому профессору Калифорнийского университета Дональду А. Глезеру за изобретение пузырьковой камеры — прибора, который очень широко используется при экспериментах с частицами высоких энергий, в том числе и в наших лабораториях Объединенного института ядерных исследований.

Нобелевская премия 1960 года в области химии присуждена 52-летнему американскому профессору Уилларду Ф. Либби за его метод использования радиоактивного элемента углерод-14 для определения возраста в археологии, геологии, геофизике и других областях науки. Этот метод своеобразного «радиоактивного кален-

даря» позволяет ученым определить «возраст» человеческих или животных останков, пролежавших в земле вплоть до 30.000 лет. При этом используется тот факт, что радиоактивный углерод-14, находящийся в исследуемом на «возраст» образце, распадается с хорошо известной ученым скоростью (известный период полураспада данного радиоактивного элемента).

Размер премии, присужденной профессору Либби, в английских фунтах стерлингов равняется 15.500.

В прошлом месяце Нобелевская премия в области медицины присуждена совместно лондонскому профессору П. Б. Мидауэру и австралийскому ученому Ф. М. Бурнису за открытие так называемой «приобретенной иммунологической выносливости».

П. Б. Мидауэр является профессором зоологии и сравнительной анатомии Лондонского университета и директором английского Национального института медицинских исследований. Он успешно пересадил ткани одного животного к другому и надеется, что эта операция в скором времени может быть использована и для лечения людей.

Полагают, что работа, за которую присуждена Нобелевская премия 1960 года в области медицины, имеет далеко идущие практические следствия, включая применения при лечении определенных лучевых (радиационных) поражений, лейкемии и некоторых аллергических нарушений.

Ю. Катывев,
младший научный сотрудник.

О самовольном строительстве и правах исполкома горсовета

Исполком городского Совета руководит индивидуальным жилищным и иным строительством, осуществляет за ним повседневный контроль. Он также утверждает план застройки улиц и кварталов, проекты строений и сооружений, контролирует выполнение этих планов. Это и понятно. Без единого руководства и контроля не может быть должной планировки ни в использовании земельных участков, ни в самих строениях и сооружениях, тем более, когда ведется большое строительство.

В настоящее время в городе строится свыше ста пятидесяти индивидуальных жилых домов. Контроль за этим строительством осуществляет отдел городского коммунального хозяйства, постоянная депутатская комиссия по коммунальному хозяйству и благоустройству, комиссия по отводу земельных участков и приемке домов в эксплуатацию.

Но почему же все-таки при плановом отводе земельных участков, при утверждении проектов застройки исполкомом горсовета, при тщательной приемке комиссией каждого построенного здания в городе, имеются застройщики, пристройки и загородки, сделанные без разрешения городского Совета? Это происходит, на мой взгляд, потому, что исполком слабо использует свои права по борьбе с самовольными застройщиками, неудовлетворительно работает отдел городского коммунального хозяйства (заведующий И. С. Шмелев), самоустраился

от этого важного дела в градостроительстве жилищно-коммунального отдела (начальник А. Н. Березин), слабо следят за порядком коменданты, домоуправы, уличные комитеты, участковые уполномоченные.

Совет Министров СССР постановлением от 26 августа 1948 года «О порядке применения Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 августа 1948 года «О праве граждан на покупку и строительство индивидуальных жилых домов» предоставил исполкомам городских Советов право в случае самовольного строительства или грубого нарушения санитарно-технических правил и норм обязывать застройщика прекратить строительство. Застройщик обязан в таких случаях за свой счет снести все возведенные строения или часть строения и привести в порядок земельный участок. В противном случае исполнительный комитет дает распоряжение отделу коммунального хозяйства о сносе самовольно возведенного строения или части его. Расходы по сносу при этом возмещаются с самовольного застройщика через суд.

Мероприятия по борьбе с самовольным строительством предусмотрены и законодательством союзных республик. На территории РСФСР, например, действует постановление Совета Народных Комиссаров Российской Федерации от 22 мая 1940 года «О мерах борьбы с самовольным строительством в городах, рабочих, курортных и дачных поселках». Согласно этому постановлению лица, производящие самовольное строительство, привлекаются к уголовной ответственности, а самовольно возведенные строения подлежат сносу за счет застройщика.

Что же считается самовольным в строительстве? Все то, что делается в изменении проекта, утвержденном при отводе земельного участка под индивидуальный или коммунальный дом, а также то или иное сооружение. Как, например, изменение жилой площади при капитальном ремонте за счет всякого рода пристроек, надстроек и т. п., замена одного вида кровли другим, пристройка террас или утепление их в целях приспособления под жилье, рытье канав и траншей. Строительство всевозможных временок, гаражей, сараев в любом варианте, загородок как на отведенном участке, а тем более на самовольно используемом под посадку картофеля или других огородных культур.

Отсюда вывод: на любое большое или малое строительство должно иметься разрешение исполкома, и только исполкома, а не отдельного лица. Эти вопросы на городском, ни жилищным отделами, а тем более единолично зав. горкомхозом, начальником ЖКО, комендантом или домоуправом и другими лицами решаться не могут.

Наведение должного порядка в городе было и остается в центре внимания работы исполкома, его отделов и всех депутатов Совета.

Н. Вельможина,
председатель исполкома
Иваньковского горсовета.

КТО В

Вот любители варенья... Кто же они? Оказалось, это ученики 5-го класса № 4 г. Дубны Царьковской школы. Шаманин Миша, Чувило Витя, Горюнов Коля, Давыдов Чернышев Витя и Зверьков Витя. Они после школьных собраний собирались вместе и варили варенье на сарае. Вот любители варенья... Кто же они? Оказалось, это ученики 5-го класса № 4 г. Дубны Царьковской школы. Шаманин Миша, Чувило Витя, Горюнов Коля, Давыдов Чернышев Витя и Зверьков Витя. Они после школьных собраний собирались вместе и варили варенье на сарае. Вот любители варенья... Кто же они? Оказалось, это ученики 5-го класса № 4 г. Дубны Царьковской школы. Шаманин Миша, Чувило Витя, Горюнов Коля, Давыдов Чернышев Витя и Зверьков Витя. Они после школьных собраний собирались вместе и варили варенье на сарае.

Из редакционной почты

Украшим свои рабочие места

Значительную часть своей жизни мы проводим на работе, и рабочее помещение, образно выражаясь, — это наш второй дом. Но если в своей квартире мы стараемся сделать жизнь уютной, красивой, обращаем внимание на каждую неаккуратно положенную вещь, то на работе мы порой проходим мимо явного беспорядка, хотя иногда стоит лишь место положить тот или иной предмет, и вид помещения сразу меняется.

Вот какую картину можно наблюдать у нас во втором корпусе Лаборатории высоких энергий: в машинном зале валяются кустики, тросты, ненужные предметы и т. п. То же самое можно сказать и о зале игнитронных выпрямителей. А ведь куда приятнее работать в чистом, не загроможденном помещении, украшенном комнатными цветами!

В наших лабораториях порядок и чистота рабочего места должны быть особенными, так как их часто посещают советские и зарубежные делегации. Мы должны являться образцом и примером для них.

И совсем не нужно ждать, что какой-нибудь «дядя» придет и наведет порядок у вас. В этом отношении показателен

пример коллектива группы игнитронных выпрямителей электро-технического отдела. Здесь сотрудники постановили начать своими силами наводить порядок, очистить помещение от лишнего шкафов, предметов и всякогохлама.

Такие товарищи, как Можаяев, Логинов и другие принесли из дома цветы. Сделали для них ящики, подставки, тумбочки.

Большую помощь оказала нам и специалист по цветоводству Федосеева. Она выбрала в оранжее очень хорошие комнатные цветы.

Сейчас вид зала резко изменился. Он стал красивым, нарядным. Теперь, действительно, можно говорить о культуре на рабочем месте.

Дирекция лаборатории понравилась наше начинание. Она пообещала нам помочь в приобретении цветов, а также ускорить изготовление недостающих тумбочек. Надеемся, что эти обещания она выполнит.

Коллектив группы выпрямителей призывает всех сотрудников Лаборатории высоких энергий начать самое широкое движение за культуру на рабочих местах.

Т. Никитаева,
техник.

КТО ВИНОВАТ?

В октябре нынешнего года имело место случаи, когда неизвестные открывали двери некоторых сараев, расположенных подвалах жилых домов, и брали из них яблоки и варенье.

Перед органами милиции Дубовица встал вопрос, кто же может быть злоумышленником? Так как в сараев брали только сладкое, можно было предполагать, что это делают подростки, так как более ценные вещи не похищали.

Вот любители варенья в Дубовице. Кто же они? Оказалось, это ученики 5«Г» класса школы № 4 г. Дубны Царьков Валерий, Шаманин Миша, Чуенков Витя, Горюнов Коля, Лавров Витя, Чернышев Витя и Зверьков Витя. Они после школьных занятий собирались вместе и хитрым «набег» на сарай.

Так, они совершили свои похищения по сараям домов №№ 6, 8, 16, 21 и 22 ул. Курчаева, домов № 15 по улице Жолы и № 16 по Советской. Заводчиками были Царьков Валерий и Зверьков Витя.

Кроме того, Царьков Валерий, Чуенков Витя, Медведев Володя, Шаманин Николай и Раковский Николай отвинчивали с чужих велосипедов фары и приспособляли вод рефлекторы карманных фонариков. Как могло случиться, что школьники занялись такими разнообразными делами?

Где же были их классный руководитель, пионерская организация, родительский комитет и все те, кто несет ответственность за воспитание ребенка? Как могли не знать родители, где бывают их дети?

Тревожные сигналы о нехорошем поведении детей школьного возраста и факты, доказывающие причастность некоторых из них к воровству, говорят о том, что еще не все родители сознают важность своего общественного долга в деле воспитания детей, свою ответственность за детей перед государством. Родители перечисленных мальчиков совсем не интересуются, где они проводят свободное от уроков время, не контролируют их и не приучают к труду. Все это приводит к тому, что дети превращаются в хулиганов и воров. Нам кажется, что настала уже пора, когда надо со всей строгостью спрашивать с таких родителей, что они сделали для того, чтобы их сын или дочь росли настоящими советскими людьми.

Не битьем детей, не занесением и подачками, а справедливостью, требовательностью, лаской и постоянным контролем, хорошим примером можно добиться правильного воспитания подрастающего поколения.

Н. Собанин,
сотрудник отделения милиции.

К 50-летию со дня смерти Л. Н. Толстого

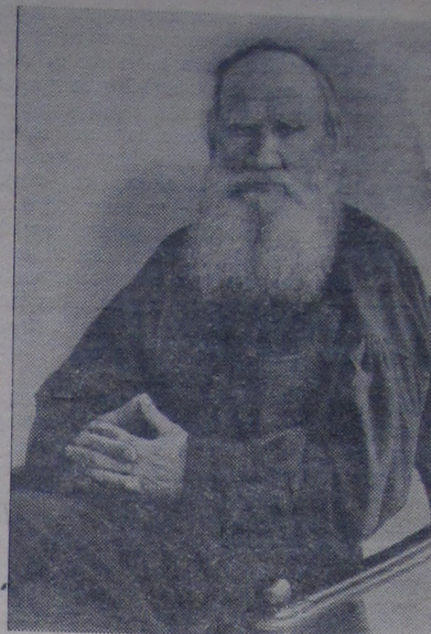
Гений русской литературы

ЗАВТРА исполняется пятьдесят лет со дня смерти Льва Николаевича Толстого. Человечество чтит память одного из своих могучих гениев, великого русского писателя, немеркнувшие шедевры которого вошли в золотой фонд мировой культуры. За долгую жизнь, полную мучительных поисков правды, неутомимого стремления помочь трудовому народу избавиться от окривляющих его мерзостей социального неравенства, Толстой написал десятки томов великолепной прозы, создал сотни ярких, запоминающихся образов людей тогдашней России, поставил в своих произведениях много важных проблем общественного развития. «Он рассказал нам о русской жизни почти столько же, — писал Горький, — как вся остальная наша литература. Историческое значение работы Толстого уже теперь понимается как итог всего пережитого русским обществом за весь XIX век, и книги его останутся в веках, как памятник упорного труда, сделанного гением».

Лев Толстой пришел в литературу в жестокую пору крепостничества. Ему суждено было видеть и запечатлеть в своих творениях большой и трудный путь России. Он был свидетелем реформы 1861 года, давшей бесправному, забитому мужику призрачную свободу, и он слышал раскаты грома не понятой им первой русской революции, ставившей целью свержение самодержавия и завоевание демократических свобод для народа. Но старый мир, в котором он жил и который он ненавидел, был разрушен Великой Октябрьской революцией только семь лет спустя после смерти романиста.

Толстой не знал камерной славы. Уже первые части его автобиографической трилогии, и особенно севастопольские рассказы, принесли всеобщее признание и поставили его в один ряд с крупнейшими мастерами слова. Суровая правда о войне, реалистическая картина страданий и мужества русских солдат — участников обороны Севастополя 1854—1855 годов, написанная рукой большого и проникновенного художника, потрясли читателей. Севастопольские рассказы с жадностью читала вся Россия.

Вслед за этим появляется целая серия произведений, героем которых выступает бедный, угнетенный помещиком крестьянин. В повестях «Утро помещика», «Поликушка», «Идиллия», рассказе «Тихон и Маланья» писатель рисует убогую, безрадостную жизнь крестьян, создает выпуклые характеры представителей простого народа. Этой теме Толстой остается верен до конца своих дней, он — выразитель интересов крестьянства, защитник и певец людей труда. Народ создает материальные и культурные ценности, народ играет решающую роль в судьбах России, господствующие классы враждебны ему.



Эта мысль красной нитью проходит через его произведения. Но писателю оказались недоступны пути, ведущие к освобождению трудящихся, к устройству на земле разумных человеческих отношений. Он не понял исторической роли рабочего класса, не мог примириться даже с мыслью о революционном преобразовании мира.

Противоречия в творчестве Толстого глубоко и всесторонне раскрыл В. И. Ленин. «С одной стороны, — писал Владимир Ильич, — гениальный художник, давший не только несравненные картины русской жизни, но и первоклассные произведения мировой литературы. С другой стороны — помещик, юридствующий во Христе... С одной стороны, беспощадная критика капиталистической эксплуатации, разоблачение правительственных насилий, комедии суда и государственного управления, вскрытие всей глубины противоречий между ростом богатства и завоеваниями цивилизации и ростом нищеты, одичалости и мучений рабочих масс; с другой стороны, — юродивая проповедь «непротивления злу» насилием. С одной стороны, самый трезвый реализм, срывание всех и всяческих масок; — с другой стороны, проповедь одной из самых гнусных вещей, какие только есть на свете, именно: религии...» (Соч., т. 15, стр. 180).

Противоречия мировоззрения Толстого наглядно видны и в его эпопее «Война и мир». И

(Окончание на 4-й странице).

„Эффект Кабанова“

На днях председатель Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР А. Ф. Габмашев в торжественной обстановке вручил диплом № 1 на открытие кандидату технических наук Н. И. Кабанову. Короткая формула открытия гласит: «Радиоволны, отраженные от ионосферы, при падении на землю частично рассеиваются ее поверхностью, причем некоторая доля рассеянной энергии возвращается к источнику излучения, где и может быть зарегистрирована». Открытию присвоено наименование «Эффект Кабанова». Тем самым устанавливается приоритет советского ученого и в его лице советской радиотехнической науки в деле открытия важного явления.

Что собой представляет это открытие и каково его научное и практическое значение? Диапазон «коротких волн», который в первый период развития радиосвязи считался бесперспективным, подарил человечеству много неожиданных открытий. Выявилось, что в этом диапазоне даже с передатчиком, имеющим очень небольшую мощность, можно обеспечить радиосвязь на огромные

расстояния. Оказалось возможным наблюдать радиоволны, обходящие вокруг земли («круговое эхо»).

В настоящее время диапазон «коротких волн» играет важнейшую роль в технике радиосвязи. Именно этот диапазон используется для дальней связи. Радиоволны в этом диапазоне проходят большие расстояния в результате их поочередного отражения от ионизированных слоев атмосферы («ионосферы») и от земной поверхности подобно тому, как мяч мог бы летать вдоль длинного коридора, поочередно отскакивая от пола и потолка.

Для передачи радиосигналов на большие расстояния нужно правильно выбрать длину волны, согласовав ее выбор с состоянием ионосферы вдоль трассы. Поэтому состояние ионосферы приходится периодически изучать, прогнозировать, вести сложные расчеты для правильного выбора волн, на которых можно обеспечить связь между заданными пунктами.

К 1945 году все радиосвязи привыкли к тому, что короткие радиоволны распространяются вперед на очень

большие расстояния, но никто не подозревал, что они могут вернуться обратно к тому же передатчику, которым были посланы. Такие «дальние эхо» наблюдались около 1945 года на тех радиолокационных станциях, которые работали на самых коротких волнах «коротковолнового диапазона».

Впервые правильное объяснение явления дальнего эха было дано Н. И. Кабановым, наблюдавшим эти явления значительно раньше, как они были описаны в литературе. Интересными, остроумными опытами Н. И. Кабанов доказал правильность своего объяснения. О результатах своих наблюдений он сообщил в 1947 году, к которому и отнес приоритет его открытия.

Вручение Н. И. Кабанову диплома на открытие — первый случай, осуществляющий установленный советским законодательством порядок регистрации открытий. В ближайшее время предстоит выдача ряда очередных дипломов на важнейшие открытия, сделанные советскими учеными в различных областях науки.

Ю. Кобзарев,
член-корреспондент Академии наук СССР.

Гений русской литературы

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

здесь главным героем выступает народ. На огромном холсте писатель воссоздал картины героических сражений русских патриотов за свою Родину, связал в один сюжетный узел десятки самых различных человеческих судеб, с присутствием ему высоким мастерством показал народность войны против нашествия Наполеона. Но оставаясь верным своим взглядам, он создал образ Платона Каратаева — человека, перенесшего в годину войны немало страданий, но так и не нашедшего у себя ни силы, ни желания проявить хоть какую-нибудь активность, чтобы противостоять превратностям судьбы. Эта толстовско-каратаевская проповедь непротивления злу, принятие мира таким, как он есть, была осуждена прогрессивной критикой.

Второе крупное полотно Толстого — роман «Анна Каренина» изображает гнусность эксплуататорского строя в области морали, нравственности, семьи. В образе главной героини произведения читатель увидел женщину, восставшую против условностей старого мира, в котором человек рассматривается как собственность, отстраняющую свободу личности.

Своей высшей точки обличительный пафос Толстого достиг в романе «Воскресенье» (1899 г.). В нем социальное устройство царской России, его бюрократическая государственная машина были подвергнуты уничтожающему разоблачению, беспощадной критике. И, что очень показательно, опозоренная, искалеченная ударами судьбы Катюша Маслова находит спасение в стане революционеров, тех, которые шли за народ против господ.

В огромном наследстве Толстого — романы, рассказы, пьесы, наполненные глубокой мыслью и сверкающие тонким оригинальным мастерством. Известно, что Мопассан, прочитав толстовскую повесть «Смерть Ивана Ильича», с грустью заметил, что все его десять томов после этого ничего не стоят.

В публицистических статьях последних лет своей жизни писатель гневно осуждал американских и английских колонизаторов, порабовавших народы Африки, Филиппин, Китая.

Толстой известен всему миру. Его книги переведены на многие языки больших и малых народов, их читают в самых дальних уголках земли. Его художественные открытия оказали огромное воздействие на всю мировую литературу.

О значении творчества Толстого для писателей-реалистов всего мира очень хорошо сказал выдающийся немецкий реалист Томас Манн: «Мощь его повествовательного искусства ни с чем не сравнима; каждое сопереживание с ним... влияет в талант, обладающий восприимчивостью, потоки силы, бодрости, первоначальной свежести. Не о подражании идет здесь речь — разве можно подражать самой Силе? Ученичество, если оно подлинное, никогда не проявляется открыто; под влиянием Толстого-мастера можно создать произведения искусства, по духу и форме очень несхожие друг с другом, и прежде всего несхожие с теми, какие создавал он сам. Но подобно тому, как он сам, Антей, при каждом прикосновении к матери-земле обретал в себе крепость изумительного художника, так и для нас его могучее безискусственное творчество — это сама земля, сама природа, появившаяся в новом обличье; перечитывать его... значит спастись от соблазнов манерности и болезненной игры, возвращаться к истокам естественности и здоровья, находить естественное и здоровое в самих себя...»

Волнующие произведения Льва Николаевича Толстого, с большой художественной силой запечатлевшие прошлое нашей Родины, с огромным интересом читают советские люди, строящие на земле, где жили и страдали герои произведений великого писателя, счастливую и свободную жизнь.

И. ЕФРЕМОВ.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Зима на старте!

ПОХРУСТЫВАЕТ снег под ногами спортсменов, бегущих по лесным просекам. Толчок палками и широкий скользящий шаг, спуски, подъемы...

Во время короткого отдыха спортсмены окружают тренера. Они горячо спорят, обсуждают предстоящие соревнования.

— Тяжело в учении — легко в бою, — говорит тренер лыжников М. И. Токарев. Упорно и настойчиво тренируются лыжники. Каждый знает, что победы легко не даются. Среди спортсменов-лыжников А. Крюков, братья

Виктор и Михаил Зайцевы, не раз защищавшие спортивную честь Дубны.

Отдых окончен. И снова в лесной тишине раздаётся команда тренера...

А в ярко освещенном спортивном зале школы № 4 слышны удары мяча, короткие свистки — тренируются баскетболисты.

— Нам предстоит трудная зима, — говорит тренер баскетбольной команды Д. Крюков. — Начинаются соревнования на первенство школы. 20 декабря команда юной участвует в матче

сильнейших Московской области в г. Ступино. В этом же месяце будет разыграно и первенство города. В январе мы будем участвовать в первенстве области. Состав команд обновлен.

Скоро флажки судей возвестят о первых стартах лыжников. Завянет зеркальная гладь катков под сверкающими лезвиями коньков. А пока идет упорная подготовка к предстоящей спортивной борьбе.

Больших успехов вам, друзья! Н. Блинников, рабкор, г. Дубна.

Соревнования по городкам

В воскресенье, 13 ноября на дубненском стадионе состоялись финальные игры первенства города по городкам. Много болельщиков собралось здесь. В финальную пушку вошли команды: лаборатория ядерных проблем и ядерных реакций, молодых строителей (Дубна), «Труд-1» и «Труд-2» (Иваньково).

Первыми начали игру команды Лаборатории ядерных проблем и «Труд-1». Встреча между ними проходит интересно, в острой спортивной борьбе. Исход решила дополнительная встреча, в которой победу одержали спортсмены Лаборатории ядерных проблем. Наиболее вероятным претендентом на звание чемпиона города была команда Лаборатории ядерных реакций, возглавляемая капитаном Н. С. Ивановым. В ее составе опытные игроки А. Коровкин, В. Степанов, В. Карасев, В. Никитин и другие. Ей предстояло встретиться с командой «Труд-2» г. Иванькова.

Первую партию с большим преимуществом выиграли хозяева поля, вторую — гости. В дополнительной партии игра шла с переменным успехом. Развязка наступила буквально на последней фигуре. Вырвав в трудной борьбе встречу, иваньковцы одержали заслуженную победу, завоевав звание чемпионов города.

Городки — любимая народная игра. Но в наших городах она не нашла еще должного развития. Играть в городки могут все — и млад, и стар. Для организации соревнований по городкам не требуется сложного инвентаря и оборудования.

Физкультурным организациям городов нужно чаще проводить соревнования по городкам, особенно в низовых коллективах.

М. Токарев, председатель городского Совета Союза спортивных обществ и организаций.

На съемках фильма «Алешкина любовь»

Пятый месяц продолжают съемки нового широкоэкранный фильма «Алешкина любовь». Фильм ставят дипломаты режиссерских курсов «Мосфильма» С. Туманов и Г. Шукин по сценарию Б. Металникова «Чужая любовь». Он расскажет о жизни молодых геологов-буровиков, на примере своего товарища познавших чистоту и силу настоящей любви. В главной роли снимается актер Леонид Быков.

Отснято уже около 2 тысяч полезных метров натурного материала. Часть съемок проходила под Москвой, в окрестностях Белых Столбов и строящегося города Спутник, основной же объем съемок проводился в крымских степях.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской 23 и 4-73. Дни выхода газеты: вторник, четверг и суббота. Дубненская типография Мособлполиграфиздата

За рубежом



Седьмой год продолжается вооруженная борьба алжирского народа за освобождение. Алжирская национально-освободительная армия освободила две трети территории страны, нанесла ряд чувствительных ударов французским колонизаторам. Большие ожесточенные сражения происходят сейчас в восточных районах Атласских гор, а также во многих других районах. На снимке: бойцы алжирской национально-освободительной армии ремонтируют трофейное оружие. Фото агентства Синьхуа.

В КЛУБАХ

В ДУБНЕНСКОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

19 ноября
Новый художественный кинофильм «Пиковая дама». Начало сеансов в 17, 19, 21 час.

20 ноября
Новый художественный италийско-испанский кинофильм «Судья». Начало сеансов в 13, 15, 17, 19 и 20.45. Дети до 16 лет не допускаются.

В ФИЛИАЛЕ ДК

19 ноября
Художественный кинофильм «Последний дюйм». Начало сеансов в 15 и 17 часов.

Художественный кинофильм «Мачеха». Начало сеансов в 19 и 21 час.

20 ноября
Художественный кинофильм «Встретимся на стадионе». Нач-

ало сеансов в 15 и 17 часов.

Французский художественный кинофильм «Мари Октябрь». Начало сеансов в 19 и 21 час.

21 ноября
Новый художественный кинофильм «Судья». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

В КЛУБЕ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ

19 ноября
Новый научно-фантастический кинофильм «Встреча с дьяволом». Начало сеансов в 16 и 18 часов.

20 ноября
Новый художественный кинофильм «Хлеб и розы». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

21 ноября
Вечер встречи со спортсменами Дубны. Начало в 20 часов.

Телевидение

СУББОТА, 19 НОЯБРЯ

Первая программа
16.15 — Для школьников. «Отряд Трубочева сражается». Художественный фильм. 17.45 — Последние известия. 18.00 — Спортивная передача. 18.30 — Торжественное заседание, посвященное 50-летию со дня смерти Л. Н. Толстого. Передача из Большого театра. В антракте — киножурнал «Новости дня». По окончании — «День артиллерии» и Последние известия.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 НОЯБРЯ

Первая программа
13.30 — Урок английского языка. 14.00 — Для школьников. «Пионерский театр». 17.00 — «Здоровье». Телевизионный журнал. 17.40 — Народный университет по телевидению. «Русские пейзажи XIX века». 18.15 — Последние известия. 18.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. «День артиллерии». Концерт по заявкам артиллеристов 19.10. «Новый Делл». Индийская кинокомедия. (1-я серия). 20.25 — Концерт. По окончании — Последние известия.

ПОДПИСАЛИСЬ ЛИ ВЫ НА 1961 ГОД НА ГАЗЕТУ «ЗА КОММУНИЗМ»?

Подписку можно оформить у общественных распространителей организаций, где Вы работаете, в отделениях «Союзпечати» Дубны, Иванькова и Б. Волги (помещения почты). Каждая семья наших городов должна выписывать свою городскую газету.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

В отделении милиции имеются найденные дамские наручные часы марки «Звезда».

Судаков Виктор Никитович, прож. г. Иваньково, Левобережная ул., д. № 59, возбуждает дело о разводе с Турковой Ниной Ивановной, прож. Московская обл., Ульяновский р-н, п/о Солнцево, село Орлово, д. № 91. Дело будет рассматриваться в нарсуде г. Дубны, Московской области.

Мойсенко Анастасия Тимофеевна, прож. г. Дубна, Инженерная ул., д. 11, кв. 41, возбуждает дело о разводе с Мойсенко Сергеем Дмитриевичем, прож. там же. Дело будет рассматриваться в нарсуде г. Дубны, Московской области.

заказ 1960