

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 68 (79)
Год издания 2-й

Среда, 27 августа 1958 года.

Цена 15 коп.

Победа идей мира и безопасности народов

Чрезвычайная специальная сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, рассматривавшая вопрос о выводе американских войск из Ливана и английских из Иордании, закончилась единогласным принятием резолюции, внесенной от имени делегации арабских стран — Ирака, Иордании, Ливана, Ливии, Марокко, Саудовской Аравии, Судана, Туниса, Объединенной Арабской Республики и Йемена.

Основное ее содержание, во-первых, сводится к тому, что по поручению Ассамблеи генеральный секретарь ООН должен немедленно начать консультации с заинтересованными государствами с целью скорого вывода иностранных войск из Ливана и Иордании.

Во-вторых, арабские государства на основе существующего между ними пакта Лиги арабских стран договорились укреплять связывающие их узы на базе уважения независимости и суверенитета, подчеркивая при этом, что каждое государство должно уважать систему правления другого государства и рассматривать ее «как дело, касающееся исключительно этого государства». В-третьих, резолюция призывает все страны не на словах, а на деле действовать в соответствии с известными пятью принципами мирного сосуществования. Наконец, в-четвертых, по вопросу об экономической помощи чрезвычайная специальная сессия поручила генеральному секретарю ООН изучать экономическое положение арабских стран, консультируясь при этом с арабскими государствами.

Принятая резолюция является, таким образом, убедительным свидетельством морально-политического поражения США и Англии, доказавших получить одобрение Организации Объединенных Наций своим агрессивным действиям в Ливане и Иордании. Она является победой сил мира и национальной независимости, которые требовали немедленного прекращения агрессии и вывода войск интервентов с Арабского Востока.

США и Англии не удалось прикрыть свои черные империалистические дела на Ближнем и Среднем Востоке голубым флагом ООН. Приняв решение о необходимости скорейшего вывода амери-

канских и английских войск из Ливана и Иордании, Организация Объединенных Наций тем самым морально осудила агрессоров и, безусловно, укрепила авторитет самой организации как инструмента мира и международного сотрудничества.

Потерпели полный провал попытки США и Англии прикрыть свои агрессивные действия в арабских странах неуклюжими измышлениями насчет существования некой «косвенной агрессии», угрожающей Ливану и Иордании со стороны их соседей.

Не удалось США и Англии также разбить арабские страны, натравить их друг на друга, на что агрессоры надеялись.

Указание резолюции ООН о том, что арабские страны должны сами решать свои внутренние дела без какого-либо вмешательства извне, целиком соответствует позиции Советского правительства, которое, исходя из ленинских принципов своей внешней политики, всегда выступало за невмешательство в дела Арабского Востока. Одновременно это решение наносит еще один удар по пресловутой «доктрине Даллеса — Эйзенхауэра», рассчитанной, как известно, на вмешательство США во внутренние дела стран Ближнего и Среднего Востока, и по всей внешней политике США, преследующей цель подчинить арабские государства интересам американских нефтяных монополий.

Победа миролюбивых сил настолько что закончившейся чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН состоит также в том, что совместные усилия советских делегаций на Ассамблее, твердо и последовательно настаивавших на немедленном выводе войск агрессоров из Ливана и Иордании, делегаций стран народных демократий, арабских стран, стран Азии и ряда других, при активной поддержке всей миролюбивой общественности, заставили агрессоров отступить и признать провал своих первоначальных планов. Государственный секретарь США Даллес и министр иностранных дел Англии Ллойд пытаются делать хорошую мину при плохой игре и убедить общественное мнение, будто принятая резолюция отвечает их пред-

ложениям и соответствует политике США и Англии.

Однако такая попытка весьма решительно была разоблачена в выступлениях делегатов на Ассамблее. Все видят, что США и Англия вынуждены были снять свою так называемую «западную резолюцию», предлагавшую дальнейшее вмешательство империалистов в дела Арабского Востока путем создания вооруженных сил ООН, но не говорившую о скорейшем выводе войск из арабских стран. Они были вынуждены проголосовать за резолюцию арабских стран.

Не удалось США и Англии также переключить внимание Генеральной Ассамблеи на бесплодные дискуссии по вопросам «косвенной агрессии», «экономической помощи» и т. д., затушевывая таким образом главный вопрос, т. е. вопрос о выводе войск из Ливана и Иордании.

Что касается «экономической помощи», то ООН с согласия арабских стран поручила генеральному секретарю изучать этот вопрос, консультируясь при этом с самими арабскими странами. Можно ожидать, что США будут пытаться использовать этот пункт резолюции для осуществления своих определенных политических целей в районе Ближнего и Среднего Востока. Дело самих арабских стран, дело ООН, дело всех народов — не допустить навязывания «помощи» в интересах монополий, стремящихся к экономическому и политическому закабалению стран, которые ее получают.

Единодушно приняв резолюцию по вопросу о скорейшем выводе американских и английских войск из Ливана и Иордании, чрезвычайная сессия сделала важный шаг по пути ослабления напряженности на Ближнем и Среднем Востоке. Сейчас дело заключается в том, чтобы обеспечить, и как можно быстрее, проведение этого решения в жизнь. Всякая затяжка была бы вредна. Мировая общественность будет бдительно следить за быстрым осуществлением принятых Организацией Объединенных Наций решений.

(Из передовой газеты «Правда»)

Семинар руководителей предприятий и профсоюзных работников

25-го августа состоялся семинар руководителей предприятий, учреждений и председателей местных комитетов города, организованный горкомом профсоюза. На семинаре был заслушан доклад председателя обкома профсоюза работников машиностроения тов. Ганделева «О новом положении и правах фабричных, заводских, местных комитетов профессиональных союзов».

Затем на вопросы участников семинара по трудовому законодательству ответил юрист-консульт тов. Бахарева.

В заключении председатели местных комитетов обменялись опытом своей работы.

Празднование национального праздника Румынии

Торжественно отметили сотрудники Объединенного института ядерных исследований национальный праздник румынского народа — День освобождения.

В субботу, 23-го августа, в конференц-зале Института собрались советские научные сотрудники, физики и инженеры из Китая, Чехословакии, Польши, Болгарии и других стран-участниц, чтобы вместе со своими румынскими коллегами отметить национальный праздник румынского народа. Зал украшен национальными флагами Советского Союза и Румынской Народной Республики. По стенам развешены фотоплакаты, характеризующие успехи румынского народа в строительстве социализма.

Румынский научный сотрудник Николай Вилков выступил перед собравшимися с речью о достижениях Румынии в области промышленности, сельского хозяйства, повышения материального и культурного уровня народа.

На собрании было зачитано приветствие румынским сотрудникам от дирекции Объединенного института, в котором, в частности, говорится:

«От имени дирекции Объединенного института и сотрудников других стран-участниц поздрав-

ляем наших румынских товарищей с национальным праздником румынского народа — Днем освобождения.

Румынские научные сотрудники и инженеры, работающие в Объединенном институте, плечом к плечу с научными сотрудниками других стран-участниц, успешно трудятся над решением научных проблем, стоящих перед Институтом. Желаем нашим румынским коллегам доброго здоровья и дальнейших успехов».

С приветственными речами на собрании выступили секретарь городского комитета партии Б. Д. Балашов и участник освобождения Румынии тов. Карпов.

Под бурные аплодисменты присутствующих румынская сотрудница Института Лавиния Вилкова преподнесла тов. Карпову букет цветов.

На вечере был продемонстрирован один из лучших румынских художественных кинофильмов — «Счастливая мельница».

Празднование национального праздника румынского народа в Объединенном институте явилось свидетельством укрепляющейся дружбы и сотрудничества между учеными социалистических стран.

Посещение Института американскими энергетиками

Находящаяся в Советском Союзе в порядке взаимного обмена визитами делегация руководителей крупнейших энергетических и электромашиностроительных компаний США посетила в прошлую пятницу Объединенный институт. В составе делегации были президент «Детройт Эдисон компани» и руководитель компании по строительству атомных реакторов Уолтер Сислер, президент «Оклахома газ энд электрик компани» Дональд Кеннеди, президент «Кливленд электрик иллюминейтинг» Элмер Линдсет, президент «Филадельфия электрик компани» Рой Ринклер и другие. Делегацию сопровождали ответственные сотрудники Министерства электростанций СССР.

С большим интересом американские энергетики познакомились с Объединенным институтом и его установками.

Руководитель делегации господин Сислер выразил удовлетворение по поводу представившейся американской делегации возможности осмотреть прекрасное оборудование Института, которое используется для фундаментальных исследований в области ядерной физики.

«Вы уже сделали, — заявил он, — большой вклад в эту науку. Мы уверены, что будут достигнуты еще большие успехи на пользу всего человечества. Ваша работа имеет большое значение для будущего».



Городской Дом культуры. Фото В. Мальберг.

Вторая денежно-вещевая лотерея

Пройдет несколько дней, и сотни тысяч жителей нашей республики станут обладателями билетов второй денежно-вещевой лотереи РСФСР.

Условия лотереи весьма привлекательны. Судите сами. В первой лотерее разыгрывалось 100 тысяч вещевых выигрышей; во второй — число вещевых выигрышей достигает почти 14 милли-

онов на общую сумму 392.275.000 рублей. Разыгрывается также 55 тысяч денежных выигрышей.

Товары 51 наименования (вместо 29) включены в лотерею. Впервые будут разыграны одноквартирные щитовые дома, туристские путевки по Черноморскому побережью Кавказа, парадные телефоны, радиоприемники, детские и подростковые велосипеды. Зна-

чительно увеличено число скромных, но интересных выигрышей. Среди них — предметы, пользующиеся большим спросом у населения, — самовары, скатерти, шерстяные платки, парфюмерные наборы...

Распространение билетов начнется 1 сентября. А в декабре — тираж.

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Воскресенье 24 августа
Мультифильм «Миллион в те». Для самых маленьких.
Художественный фильм «Рик Хоттабыч». Для школьников.
Всесоюзный День физкультуры и открытие VI Спартакиады профсоюзов.
Передача с Центрального стадиона имени Ленина.
«Если ты художник...»
Перк о молодых кинематографистах.
Последние известия.
Ю. Н. Мокин, В. Соколов
В понедельник в 4...
Премьера телевизионной постановки.

В на фасаде строящегося многоэтажного кирпичного здания — башня «Школа на 850 мест» — фойе в честь юбилея родного города. За Домом культуры факторного завода разбивается парк. Заброшенный пустырь преобразуется в новую площадь, на которой во время юбилейных торжеств состоится открытие памятника Владимиру Ильичу Ленину. В праздничные дни будет заложена также монумент «850-летие Владимира», проект которого уже утвержден. Монумент представляет собой трехгранный белокаменный обелиск. В основании обелиска у каждой грани — выполненная из бронзы скульптура солдата и современного рабочего с макетом трактора в руках.

Владимир — один из многих городов нашей Родины, переживавший вторую молодость, и нет сомнения в том, что этот город славным прошлым и замечательным настоящим ожидает прекрасное, большое будущее.

Н. Беляева.

Зам. редактора Г. Н. ИВАНОВ
Газета: среда и суббота.
Зак. 876

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Работать и учиться

Успехи, достигнутые нашим народом под руководством КПСС в деле народного образования, являются одной из тех побед, которые одержал советский народ за годы Советской власти. Советское правительство уделяет большое внимание школе рабочей молодежи, где каждый рабочий без отрыва от производства может получить среднее образование и продолжать учебу в вузе.

В нашем городе имеется школа рабочей молодежи. Она укомплектована преподавателями, хорошо знающими свое дело. В школе созданы все условия для плодотворной учебы.

Подавляющее большинство юношей и девушек нашего города учатся и работают. Успешно совмещают учебу в вечерней школе с работой на производстве люди старшего возраста. Но есть в Дубне такие парни и девушки, которые нигде не учатся, а увлекаются только танцами, а некоторые — спиртными напитками. И

надо сказать, среди них немало комсомольцев.

Горкому ВЛКСМ надо провести широкую разъяснительную работу среди молодежи по вовлечению в школу рабочей молодежи. Пора пересмотреть свое отношение к вечерней школе и некоторым руководящим работникам, их делом всячески способствовать учебе своих производственников. Школа рабочей молодежи должна быть тесно связана с предприятиями и учреждениями, где работают ее ученики, чтобы впредь не было таких случаев, когда хорошие производственники являются плохими учениками.

До начала учебного года остались считанные дни. Хочется думать, что товарищи, которые еще все колеблются, найдут в себе силы и пойдут учиться в школу рабочей молодежи.

В. Прохоров,
учащийся школы рабочей молодежи.

Обезопасить движение пешеходов

Через несколько дней начнется новый учебный год. После легкого отдыха, загорелыми и окрепшими, порог школы переступят сотни жизнерадостных ребят, которым предстоит в упорной учебе овладеть знаниями. 1-го сентября вместе со «старичками» впервые в жизни придут в школу малыши-первоклассники.

Городскому Совету следует подумать о безопасности движения по пути следования детей в школу. Для этого нужно прежде всего решить вопрос о сносе дома Мареевых, стоящего на Ленинградском шоссе. Как известно, здесь очень большое движение пешеходов и автотранспорта в сторону Александровки и Лаборатории высоких энергий, а этот дом мешает проезду дороги водителями и может вызвать случаи аварий автотранспорта с возможными человеческими жертвами. Я считаю, что городскому Совету необходимо установить в этой части города мидейский пост и ограничить скорость движения автотранспорта.

В плохом состоянии находятся тротуары по улицам Инженерной, Песчаной, Южной, Мира и другим. Горкомхозу надо привести их в надлежащий порядок, этим самым обеспечить безопасность движения по ним школьников и взрослого населения.

Необходимо также отремонтировать дороги по улицам Молодежной (у котельной), Трудовой и другим, так как разрушение их идет столь интенсивно, что затежка ремонта приведет к закрытию этих дорог для движения, не говоря уже о порче автотранспорта. Все эти вопросы надо решить в самое ближайшее время.

М. Ануленко.

Дружный коллектив

В гараже Института (нач. Нелазевский) уделяется большое внимание повышению производственной квалификации. Недавно большая группа водителей ездила в Москву для сдачи экзаменов на повышение категории.

Успешно сдали экзамены и получили права шофера первого класса гг. Сулимов, Коломин, Гуция, Ефимчук. Шоферами второго класса стали гг. Щербаков и Пименов.

В коллективе гаража укоренилась хорошая традиция. Каждый член этой дружной семьи старается работать сегодня лучше, чем вчера. В чистоте содержится машину и четко работает шофер Бесфамильный. На перевозке сотрудников Института хорошо трудятся шоферы Бородулин, Родин, Арапов и другие.

Желаем дружному коллективу новых успехов в труде.

Мажулин, Стахин, Шаров.

Создать секцию бокса

Среди молодежи, работающей в ПТО Лаборатории высоких энергий, много бывших учащихся Краснотуркменского училища города Краснотуркменска. Многие из них занимались там в секции бокса. Они хотят и здесь заниматься любимым видом спорта, но в нашем городе нет таких возможностей, хотя весь необходимый спортивный инвентарь и форма в ДСО «Труд» есть.

Совету ДСО «Труд» и его руководителю В. Сейфулину надо не

дожидаться, пока в обществе будет платный тренер, а найти среди боксеров города способного спортсмена, имеющего первый или второй спортивный разряд, и поручить ему вести секцию.

Желающих заниматься боксом в нашем городе много. Давно назрела необходимость создать секцию бокса.

А. Штырляева,
физорг ПТО ЛВЭ.

БРИЗ ДОЛЖЕН ПОЛУЧИТЬ ПРИЗНАНИЕ В ИНСТИТУТЕ

Два месяца в Лаборатории высоких энергий работает бриз. Но надо сказать, что он по-настоящему не развернул работу, не получил должного признания, особенно со стороны руководителей лаборатории. От рабочих, инженеров и техников лаборатории поступило очень мало рационализаторских предложений. Но и те, которые приняты, рассматриваются и внедряются в производство крайне медленно. Полное равнодушие проявляют к бризу руководители отделов и секторов, которые до сих пор не дали тем бризу по узким местам их служб.

Рационализаторы не поощряются, как видно, руководители лаборатории считают, что всякое усовершенствование входит в обязанности каждого сотрудника. Поэтому и нет массовой заинтересованности рабочих, инженеров и техников.

Бриз не располагает наглядной агитацией, в помощь рационализаторам и изобретателям не организованы консультации.

Развитие массового движения изобретателей и рационализаторов способствует совершенствованию техники, технологии, дальнейшей автоматизации и механизации производственных процессов, максимальному использованию имеющихся резервов.

Задача профсоюзных организаций повседневно помогать бризу, контролировать его деятельность и устранять все преграды, которые еще стоят на пути массового движения изобретателей и рационализаторов в лабораториях Института.

В. Чемнев.

Развитие науки в социалистических условиях

Наряду с быстрым развитием промышленности и сельского хозяйства Румынии растут и развиваются наука и культура.

Академическая жизнь существует в Румынии уже сто лет. Академия, организованная при буржуазном режиме, за четыре года после освобождения страны перешла к новой форме работы и превратилась в подлинно народное учреждение.

Перед Академией Румынской Народной Республики стоит задача развивать науку в новых для нас условиях, в условиях строительства социализма. Статут и бюджет Академии полностью обеспечивают ее материально, позволяя направлять все свои силы на решение научных и культурных задач.

В настоящее время в составе Академии наук Румынии почти 200 членов, объединенных в восемь секций науки и искусства. В ее распоряжении 30 научно-исследовательских учреждений, в которых работает свыше трех тысяч сотрудников.

Академия ведет координацию всех научных работ, проводимых в нашей стране, поддерживает связи с академиями многих стран и особенно с Академией наук СССР. Неоднократно наша Академия получала различную помощь от Академии наук СССР и Советского правительства. Существенная научно-техническая помощь нам была оказана со стороны Советского Союза при сооружении Института атомной физики в Бухаресте, передаче и установке уранового ядерного реактора и циклотрона. Обе установки в на-

стоящее время пущены в работу, и румынские сотрудники могут вести исследования, полезные как при уточнении наших знаний по атомному ядру, так и по применению изотопов в науке и технике.

Примерами сотрудничества Академией Румынской Народной Республики и СССР являются работа двадцати пяти сотрудников из Румынии в Объединенном институте ядерных исследований, работы совместных экспедиций по разведению рыбы в Черном море и астрономические исследования, проводимые румынскими сотрудниками на Пулковской обсерватории.

Недавно в состав Академии наук СССР были избраны два румынских ученых — профессор Троян Сэвулеску, президент Академии Румынской Народной Республики, и профессор Йонеску Сисешть.

В свою очередь, в состав Академии РНР входят некоторые советские ученые.

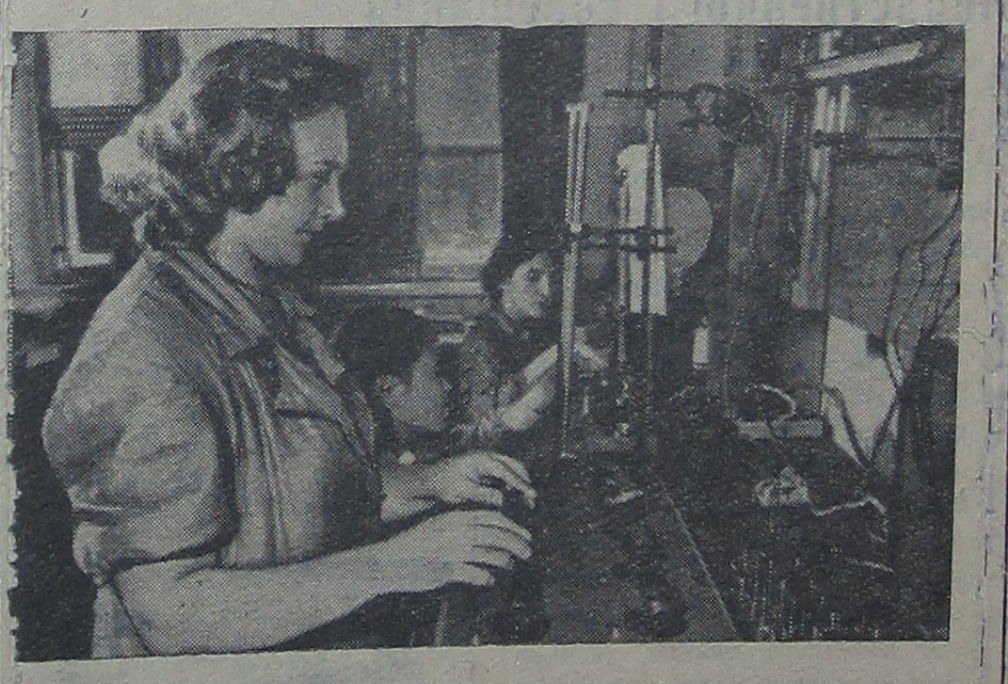
Во всех случаях мы, румынские ученые, ощущаем дружескую связь, существующую между румынским народом и народами Советского Союза.

Т. Тэнессеку,
профессор.

УСПЕХИ, ПРИЗНАННЫЕ НАУЧНЫМ МИРОМ

В Румынской Народной Республике ведется большая исследовательская работа в области применения атомной энергии в мирных целях, особенно по использованию радиоактивных изотопов. Большую помощь в этой работе оказывает Советский Союз, предоставивший Румынии оборудование, аппаратуру и оказавшего техническую помощь, в 1957 г. в Румынии был создан центр ядерных исследований.

Румынские ученые и специалисты уже добились ряда хороших результатов в области ядерной физики. Они разработали, в частности, новый способ разведки недр с помощью радиоактивных изотопов. На крупных предприятиях министерства тяжелой промышленности и определения дефектов широко используются изотопы радиоактивного кобальта. Многие результаты, достигнутые румынскими учеными, биологами и врачами в институтах эндокринологии, онкологии, а также в научно-исследовательском сельскохозяйственном институте, уже признаны научным миром.



В эмульсионной лаборатории ЛВЭ дружно работают сотрудники разных национальностей. На снимке: слева — сотрудница Л. Н. Бокова (СССР), справа — Хой Сил (КНДР), Пырсу Мюара (Румыния) за работой. Фото В. Швецю.

ПО МАТЕРИАЛАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ ГАЗЕТЫ

«Одни обещания, а ремонта нет»
Так называлась заметка, опубликованная в нашей газете 26 июля. И. о. начальника ЖКО т. Полубойринов по поводу этой заметки сообщил, что факты проверены на месте. Ремонт в квартире № 1 дома № 7 по улице Мира будет произведен до 15 сентября 1958 года.

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

В редакцию поступило письмо от коллектива молодых строителей, обучающихся на курсах шоферов. В нем они писали, что руководство строительства долгое время не выделяет им автомашину для практических занятий. Это письмо редакция направила председателю городского комитета ДОСААФ т. Валкову.

Тов. Валков сообщил, что приняты меры для налаживания занятий на курсах шоферов. Курсанты обеспечены учебной машиной.

Новости техники

ЛУЧШЕ ЕСТЕСТВЕННОГО КАУЧУКА

Фирма «Гудрич» (США), производящая автомобильные шины, опубликовала данные об испытании нового вида искусственного каучука, структура молекул у которого идентична естественному каучуку. Шины из нового каучука предназначены для работы в тяжелых условиях, при которых обычные шины из искусственного каучука не выдерживают из-за разрывающегося в них тепла (скоростные машины, самолеты, вездеходы). Новые шины, поставленные на междугородные автобусы, выдержали пробег почти в миллион километров.

НА ПУТИ К АБСОЛЮТНОМУ НУЛЮ

Группа ученых Кларендонской лаборатории Оксфордского университета (Англия), получившая два года тому назад са-

мую низкую температуру на Земле, равную 1/50000 доли градуса выше абсолютного нуля, сконструировала установку, в которой рассчитывают охладить медь до температуры лишь на несколько миллионных долей градуса выше абсолютного нуля. Установка состоит из мощного электромагнита, в поле которого помещается медь, охлажденная до температуры жидкого гелия. В момент исчезновения магнитного поля медь охлаждается до максимально низкой температуры.

АВТОМОБИЛЬ — ОРЕХ

Западногерманская фирма «Монетта» предполагает начать выпуск микроконтражного автомобиля, пластмассовый корпус которого будет изготовляться из двух половинок, как у грецкого ореха. Машина может развивать скорость до 80 км в час и вмещать двух пассажиров.

Митчел Уилсон в Дубне

В течение двух дней у физиков Объединенного института ядерных исследований в Дубне гостил известный американский писатель Митчел Уилсон, автор хорошо знакомых советскому читателю романов «Жизнь во мгле» («Живи среди молний») и «Брат мой — враг мой».

В Объединенном институте Митчелу Уилсону был оказан теплый, радушный прием. Он был принят директором Объединенного института членом-корреспондентом АН СССР профессором Д. И. Блохинцевым, подробно рассказавшим гостю об Институте и научных проблемах, над которыми в Институте работают ученые двадцати стран.

Митчел Уилсон проявил большой интерес к работе Объединенного института, так как сам в течение десяти лет являлся экспериментатором в области ядерной физики в Колумбийском университете. Он осмотрел лаборатории Института, познакомился с работой уникальных ускорителей элементарных частиц — циклотрона и синхрофазотрона, побывал в экспериментальных механических мастерских и библиотеке.

Особенно интересовали писателя работа и жизнь научных сотрудников. Он встретился и имел беседы с ведущими учеными Института академиком В. И. Векслером, членом-корреспондентом АН СССР П. М. Франком, профессорами В. П. Желеповым, М. А. Марковым и молодыми научными сотрудниками.

В одной из лабораторий Института Митчел Уилсона встретила большая группа научных сотрудников, состоящая в основном из молодых физиков-теоретиков и физиков-экспериментаторов. Между писателем и физиками, из которых почти все хорошо знакомы с его произведениями, завязалась оживленная беседа.

Митчел Уилсон сказал, что он прибыл в Советский Союз, чтобы познакомиться с работой научно-исследовательских институтов, жизнью советских людей и, в частности ученых-физиков. Собранные материалы и впечатления он использует в своей новой книге о жизни ученых, действие которой будет развиваться как в США, так и в Советском Союзе. Он уже посетил ряд научно-исследовательских лабораторий и институтов в Москве и Ленинграде, побывал в Крыму.

— Мои встречи с советскими учеными, — сказал Митчел Уилсон, — были очень интересными, и все здесь на меня производит большое впечатление.

Митчел Уилсон рассказал также о том, как зародился у него замысел книги «Живи среди молний». Вначале он решил создать образ Хьюго Фабермахера, затем возникла необходимость противопоставить ему ученого, занимающегося наукой не по призванию. Так возник образ Томи Хэвиденда. Образ же основного героя — Эрика Горина, как это ни странно, возник значительно позже.

— Много в Америке таких жен-

щин, как Сабина? — спрашивает один из присутствующих.

— Отвечаю на этот вопрос вопросом, — говорит Митчел Уилсон. — А много в России таких женщин, как Наталия Ростова?

Митчел Уилсон поясняет, что ни один из его образов ни с кого не списан. Он сам создает образы. Люди, взятые из жизни, — это не герои для книг. Сабина — это женщина, о которой ему хотелось написать.

Говоря о своих творческих планах, Митчел Уилсон сказал, что кроме книги, в которой будет создан образ американского ученого, работающего в Советском Союзе, он пишет вторую часть романа «Брат мой — враг мой», которая отрывками печатается в Америке, а в Советском Союзе будет напечатана в журнале «Иностранная литература» в начале 1959 года.

— Некоторые мои советские читатели, — говорит Митчел Уилсон, — посылают мне письма с пожеланиями отразить то или другое явление из жизни советского общества. Вот, в частности, я получил письмо от Н. Семкина. Митчел Уилсон передает нам два небольших листочка бумаги, в которых простым четким почерком написано:

«Дорогой мистер Уилсон, мне очень понравился Ваш замысел написать книгу о нашей науке. Мне хотелось, чтобы в ней нашло отражение основное содержание,

основной ЗАДАЧЕЙ завершившейся новление хозяйства, Советское государство приступило к индустриализации страны. VII съезд комсомола (март 1926 года) призвал молодежь к активному участию в индустриализации и потребовал от комсомольских организаций широко развернуть творческую самостоятельность молодежи. На VII съезде РКСМ был переименован во Всесоюзный Ле-

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1958 года

Приезжающие из различных краев, областей и республик строители механизаторы сельского хозяйства с большим интересом знакомятся с экспонатами павильона «Ремонтно-техническая станция». Здесь представлены новинки сельскохозяйственной техники, различные станки, приспособления и инструменты, применяемые при ремонте сельскохозяйственных машин. Экскурсоводы павильона проводят лекции, посвященные новой форме производственно-технического обслуживания колхозов.

Полный впечатлений от всего виденного и от встреч с людьми, поздно вечером Митчел Уилсон покинул Дубну. Перед отъездом он оставил в книге почетных посетителей Института следующую записку:

«Я очень благодарен Институту в Дубне за гостеприимство. Все, что я видел, было очень впечатляющим: оборудование, научные руководители, молодые физики, рабочие в мастерских — все говорит о блестящем будущем науки, и весь мир извлечет из этого пользу».

В. Шванев.



Юные яхтсмены.

Фотоэтиюд И. Пурцеладзе.

Храните деньги в сберегательной кассе

Неуклонное развитие народного хозяйства, рост производительности труда, снижение себестоимости продукции, последовательное внедрение и освоение новой передовой техники — все это создает прочную основу для увеличения социалистических накоплений и роста государственных доходов. Одним из дополнительных источников финансирования социалистического строительства являются сбережения граждан. Однако многие граждане недостаточно осведомлены о сберегательных кассах, хранят свои сбережения дома, некоторые считают, что в сберегательную кассу целесообразно внести на хранение только крупную сумму денег. Это неправильно. В действительности сберегательные кассы принимают на хранение не только крупные суммы, но и помогают трудящимся путем небольших взносов накопить определенную сумму средств для приобретения ценной вещи или для того, чтобы произвести какой-либо крупный расход.

Помещая свои денежные сбережения в сберегательную кассу, каждый трудящийся получает от этого выгоды и преимущества, которых он не имел бы, храня деньги дома. Только за прошлый год вкладчики сберегательной кассы г. Дубны получили доход свыше 58 тысяч рублей.

С. Кузнецов, инспектор Дмитровской центральной сберкасссы.



В Гамбурге (Федеративная Республика Германия) состоялась демонстрация арабских студентов, обучающихся в университетах Гамбурга и Кили. Они несли транспаранты, призывавшие к прекращению англо-американской агрессии на Ближнем Востоке.

На снимке: во время демонстрации.

Фото Центральбильд

НЕ ДОПУСТИМ ПОЖАРОВ

Некоторые коменданты ЖКО и жители многоэтажных домов, в плохом состоянии содержат чердачные помещения. Многие чердаки жилых домов имеют свободный доступ для жильцов и их детей, а иногда и посторонних лиц, которые при пользовании открытым огнем (спичками, свечами и т. п.) и при курении проявляют заботу и небрежность, что приводит к пожарам.

31 мая 1958 г. произошел пожар на чердаке многоэтажного жилого дома № 10 по Большой Садовой улице г. Москвы. Чердак не заперт, поэтому вход в него был легко доступен для жильцов. Воспользовавшись этим, неизвестные лица зашли на чердак и при курении учинили пожар.

Аналогичные случаи имели место и в домах нашего города. Открытыми и загрязненными остаются чердаки в домах на улицах Железнодорожной, Инженерной и др.

Правилами пожарной безопасности, утвержденными решением исполкома горсовета, пользование чердаками для бытовых нужд запрещено. В чердачных помещениях разрешается хранить только зимние оконные рамы, аккуратно сложенные в стороне от входа и дымоходов. Чердаки всегда должны содержаться в чистоте, закрытыми на замок, ключи от чердака надо хранить у ответственного квартиросъемщика ближайшей к чердаку квартиры.

Предупредить пожар, сохранить наши дома и имущество от уничтожения огнем — долг каждого гражданина нашего города.

Н. Гусаров, начальник ИПО.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Исполком Дубненского городского Совета доводит до сведения депутатов о том, что 28 августа 1958 года, в 16 часов, в помещении филиала Дома культуры состоится заседание десятой сессии Дубненского городского Совета депутатов трудящихся (шестого созыва).

Повестка дня:

О состоянии и эксплуатации жилого фонда города (докладчик — тт. Федоров В. И., гл. инженер АХУ города, и т. Погребняк С. Г., главный инженер строительства, содокладчик — председатель постоянной комиссии горсовета по благоустройству и коммунальному хозяйству т. Бовин Н. П.).

Отчет постоянной комиссии горсовета по народному образованию и культуре (докладчик — т. Иванов Г. К., председатель постоянной комиссии).

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

Программа телевидения

Среда 27 августа

Первая программа

19.00 Последние известия.

19.05 «НАВСТРЕЧУ ВЕЛИКОМУ

ОКТАБРЮ». Репортаж с фабрики

«Красный Октябрь».

19.35 Киножурнал «Наука и техника» № 16.

19.45 Фильм-балет «ЖИЗЕЛЬ».

20.55 Китайский художественный фильм «Мама хочет выдать меня замуж».

22.10 Последние известия.

Четверг 28 августа

Первая программа

17.20 Передача для школьников «ПРОЩАЙ ЛЕТО».

18.00 VI Спартакнада профессионалов. Соревнование по боксу.

20.00 Последние известия.

Зам. редактора Г. К. ИВАНОВ.

Никитина Валентина Александровна, проживающая в Дубне, ул. Моховая, дом 11, кв. 18, возбуждает дело о разводе с Николаем Васильевичем Константиновичем, проживающим в Дубне, ул. Станционная, дом 1, кв. 1.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Дубны, Московской области.