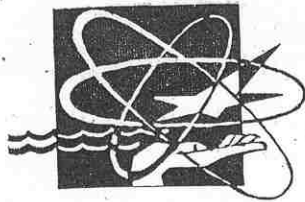


ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



№ 41 (1569)

Среда, 3 июня 1970 года

Год издания 13-й

Цена 2 коп.

НА ОРБИТЕ — «СОЮЗ-9»

Космический корабль пилотируют командир Андриян Николаев и бортинженер Виталий Севастьянов

— СООБЩЕНИЕ ТАСС —

1 июня в 22 часа московского времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-9».

Космический корабль, выведенный на орбиту вокруг Земли в 22 часа 09 минут, пилотирует экипаж в составе: командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Николаева Андрияна Григорьевича, бортинженера кандидата технических наук Севастьянова Виталия Ивановича.

Экипажу корабля «Союз-9» предстоит выполнить в условиях одиночного орбитального полета большую программу научно-технических исследований и экспериментов, основными из которых являются:

— медико-биологические исследования по изучению влияния факторов космического полета на организм человека в условиях пребывания на околоземной орбите;

— научное наблюдение и фотографирование геолого-географических объектов, материковой и водной поверхности в различных районах земного шара с целью отработки методики ис-

пользования получаемых данных в народном хозяйстве;

— наблюдение, исследование и фотографирование атмосферных образований, снежного и ледового покровов Земли, с целью использования данных наблюдений в оперативном и долгосрочном метеорологическом прогнозировании;

— научные исследования физических характеристик, явлений и процессов в околоземном космическом пространстве;

— дальнейшая отработка ручной и автоматической систем управления, ориентации и стабилизации корабля и проверка автономных средств навигации в различных режимах полета.

С экипажем поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

По докладу командира корабля товарища Николаева, участок выведения на орбиту пройден нормально. Самочувствие космонавтов хорошее. В отсеках корабля поддерживаются нормальные жизненные условия, близкие к земным.

Космонавты товарищи Николаев и Севастьянов приступили к выполнению намеченной программы полета.

СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ ОТВАЖНЫХ

**Полковник Николаев
Андриян Григорьевич**

Летчик-космонавт СССР Андриян Григорьевич Николаев совершил в 1962 году полет на космическом корабле «Восток-3».

После полета Герой Советского Союза Андриян Григорьевич Николаев принимал активное участие в подготовке космонавтов. В последние годы он непосредственно сам готовился к полету.

Напомним основные вехи жизненного пути Андрияна Николаева. Андриян Григорьевич родился 5 сентября 1929 года в деревне Шоршелы Чувашской АССР. После окончания техникума и Фрунзенского военного авиационного училища Андриян Николаев проходил службу в авиации. С 1957 года А. Г. Николаев является членом Коммунистической партии Советского Союза. В 1968 году он окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского. Андриян Григорьевич Николаев ведет большую общественно-политическую работу, являясь депутатом Верховного Совета РСФСР.

В семье космонавтов Валентины Владимировны Николаевой-Терешковой и Андрияна Григорьевича растет дочь Елена, которой шесть лет.

**Севастьянов
Виталий Иванович**

Родился 8 июля 1935 года в городе Красноуральске Свердловской области. Детские и школьные годы Виталия прошли в городе Сочи.

В 1953 году после окончания средней школы Виталий Севастьянов поступил в Московский авиационный институт.

В 1959 году Виталий Иванович окончил институт и начал работать в конструкторском бюро. Вскоре он поступил в аспирантуру МАИ, успешно окончил ее и защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук.

В 1963 году Виталий Иванович Севастьянов вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряде космонавтов инженер Севастьянов прошел полную программу подготовки к космическим полетам.

Жена Виталия Ивановича — Алесина Ивановна окончила Ленинградский государственный университет и работает в научно-исследовательском институте.

Дочери Севастьяновых Наташе — семь лет.

(ТАСС.)

XVI съезд ВЛКСМ

30 мая в Кремлевском Дворце съездов завершился свою работу XVI съезд ВЛКСМ.

Съезд заверил Коммунистическую партию, ее ленинский ЦК, что комсомольцы всегда и во всем будут верной, надежной опорой партии в борьбе за коммунизм.

Начался июнь. И в первый же день — солнечно, тепло, слышнее и звонче щебет птиц, приятно волнует мысли о скором отпуске. Но есть люди, которые в это время забывают о том, что лето, что цветет сирень, что идет новый фильм... Это выпускники, у которых каждый год 1 июня начинаются экзамены.

Сочинение. Первый экзамен на аттестат зрелости. В школу в этот день идут принарядившись, почти как на вечер, и явно не чувствуя под собой ног. И вот уже с замиранием ждут, когда же объявят темы. «Маяковский о времени и о себе», «Мысль народная» в романе Л. Н. Толстого «Война и мир», «Ленин — с нами!» — кто-то в панике: от волнения не может ничего вспомнить, сосредоточиться, кто-то в восторге: уже выбрал тему и почти уверен в успехе (пока не начал писать, все кажется простым).

В школе тихо, очень тихо. Даже на первом этапе разговаривают шепотом: выпускные классы пишут сочинение. И в этой тишине приходят мысли...

— так называется новый фильм киностудии им. Горького, с которым в гости к дубнецам приехал творческий коллектив создателей этого фильма.

Собравшиеся на эту встречу избиратели трех избирательных участков аплодисментами приветствовали главного режиссера фильма П. Г. Любимова, знакомого кинозрителям по фильмам «Тетка с фиалками», «Женщина», «Бегущая по волнам», «Повенчая», сценариста И. А. Велемовскую и

исполнительницу одной из главных ролей Татьяну Иваненко.

После краткого выступления главного режиссера П. Г. Любимова о проблемах, которые ставит этот фильм, о работе над ним, началась просмотр.

Вопросы, поднятые в фильме, глубоко взволновали зрителей — дискуссия была оживленной. В адрес творческого коллектива студии им. Горького было сказано много теплых слов.

В. МАЖУЛИН.

„Вперед! день“

ПЕРВЫЙ ЭКЗАМЕН

«Какое емкое, какое значительное слово «народ». Великий полководец, гениальный мыслитель эпохи, мудрый политический деятель — какими громкими и пустыми были бы эти слова, если бы за ними не стояли выносливые плечи, работающие руки, самобытный ум народа», — пишет один. «Время идет. Проходит жизнь. Человек умирает, — размышляет другой. — Но не умирает история, не умирают события, они живут в памяти потомков...» Третий обращается к Ленину: «Мы думаем, мечтаем о том, что завтра отправимся в далекие и неизведанные миры, о том, что создадим новые машины-автоматы, напишем новые книги, сложим новые песни, построим заводы-гиганты. И он, Ленин, с нами, он говорит, советует, предлагает. Мы видим его добрые прищуренные глаза...»

«Ленин — это имя мы слышим с детского возраста. Ленин — с этим именем мы входим в первый класс школы. Ле-

нин — мы на протяжении 10 лет учились, трудились, ставя в пример его, дорогого и близкого нам человека. Мы уходим из школы. И где бы мы ни были, куда бы нас не забросила судьба, мы всегда будем неразрывно связаны с этим именем. Ленин был и остается воплощением самых лучших, самых возвышенных черт народа. В нас до последнего удара сердца останется его образ...»

«Все меньше остается людей, которые видели Ильича. Но чудотворное: не исчезают, не стираются великие, ленинские черты, а, наоборот, все яснее и четче вырисовываются перед нами. Не краски, не гранит являются истинными хранителями истории, а память человеческая и наше второе «я» — наша совесть и сердце...»

Глаза не отрываются от тетрадного проштампованного листа, мысль лихорадочно работает, а зубы грызут авторучку. Вперед! еще все экзамены...



В атмосфере братской дружбы отметил интернациональный коллектив Объединенного института ядерных исследований 25-летие освобождения Чехословакии от фашистских захватчиков. В связи с торжествами по случаю этой знаменательной даты в Дубну прибыл член президиума Чехословацкой Академии наук, член-корреспондент ЧСАН профессор И. Бачковский, который был принят директором ОИЯИ академиком Н. Н. Боголюбовым.

На снимке: академик Н. Н. Боголюбов в присутствии вице-директора Объединенного института академика Х. Христовя, заместителя начальника международного отдела АИИ кандидата физико-математических наук А. Прокеша, доктора химических наук И. Звары и кандидата физико-математических наук Б. Крацника беседует с профессором И. Бачковским (первый справа).

Фото Ю. Туманова.

Дубна в ближайшие два—три года

Многие читатели нашей газеты просят рассказать о перспективах застройки нашего города на ближайшие 2—3 года. Сотрудник редакции В. Ларина попросила ответить на этот вопрос главного архитектора Дубны Р. Асеева. Вот что он рассказал:

— Дубна — молодой, растущий город. За последние годы его границы заметно раздвинулись, выросли новые жилые кварталы, новые здания культурно-бытового назначения.

В индустриальной части города главным районом, где сейчас идет жилищное строительство, является 20—21 кварталы. К 1971 году в этих кварталах будут построены все жилые дома, предусмотренные генеральным планом (одни вступят в эксплуатацию, по другим начнутся работы нулевого цикла). В этих кварталах будут построены четыре 10-этажных жилых дома, шестнадцать 4-этажных жилых домов, начнется строительство ресторана, общепита — 12-этажного здания, в котором будет 414 комнат. Кроме того, в этом же здании разместятся бытовые службы (парикмахерская, буфет и т. д.).

В этом микрорайоне создается максимум удобств для жильцов. Все первые этажи строящихся 10-этажных зданий отводятся под объекты культурно-бытового назначения. Так, здесь разместятся плодоовощной магазин, булочная-кондитерская, приемный пункт химчистки, ремонта обуви, фотоателье и другие службы.

Большое внимание уделяется благоустройству строящихся кварталов. Предполагается продлить благоустройство и озеленение набережной реки Волги (парковая зона), которая протянется вдоль этих жилых кварталов. В районе пляжного бассейна намечается осуществить строительство волейбольно-баскетбольных площадок, открытых и закрытых теннисных кортов. Начало

благоустройства бульвара имени 50-летия ВЛКСМ, все работы предполагается завершить осенью 1970 года. 20 квартал — образцовый квартал. В связи с этим здесь большое внимание уделяется благоустройству — насыщенности территории малыми архитектурными формами (детские игровые площадки, дорожки, зоны отдыха).

После 1971 года вся застройка объектов культурно-бытового назначения будет размещена в районе Черной реки — 22 строительный квартал. Первая очередь застройки будет вестись на свободных земельных территориях, вторая — по территории, сейчас занятой частными застройками. Этот район отводится под перспективное строительство объектов жилищного и культурно-бытового назначения. В связи с тем, что этот район расположен в низине, будут построены инженерные сооружения по перекачке грунтовых вод, русло Черной реки оденется в трубы, будут выполнены и другие работы. Данный район будет застраиваться таким образом, чтобы идти на соединение с Большой Волгой, где предполагается разместить административный центр. Здесь же предусматривается создание парковой зоны, прилегающей к жилой застройке.

Район Большой Волги будет застраиваться 9—14-этажными жилыми домами с полным комплексом культурно-бытового назначения (детские учреждения, школы, магазины, поликлиника). В существующем микрорайоне будет сооружено два 9-этажных жилых дома и комбинат бытового обслуживания.

Вырастет за ближайшие 2—3 года и левобережье. Здесь началось строительство торгового центра с комплексом объектов бытового обслуживания

населения. Строится городской рынок на Центральной улице. В ближайшие 3—4 года будет завершено строительство второй очереди 17 квартала, где планируется соорудить школы, детского комбината и 9-этажных жилых домов, что позволит завершить архитектурно-композиционное решение улиц Володарского, Центральной и Кирова. В ближайшее время намечаются работы по завершению благоустройства улицы Центральной до Хлебозаводского переулка. В планах и другие работы по строительству и благоустройству левобережья.

Выполнение плана строительства на ближайшие 2—3 года еще более развигнет границы нашего молодого города, создаст удобства для его жителей, сделает Дубну одним из благоустроенных и зеленых городов Подмосковья.

В конце мая прошла очередная, пятая городская читательская конференция средних медицинских работников по журналу «Медицинская сестра» за 1969 год. В конференции приняли участие медсестры мевсанчасти, городской больницы в левобережье, Вольшевожской линейной больницы, больницы в Савелово, больницы в Конаково, Талдоме, Липинко, Запрудне, Темлях и Кимрах.

Медсестрами мевсанчасти и городской больницы было сделано интересное, охватывающее разные темы, освещающее журнал, реферативное сообщение — 9 докладов. Так, большой интерес вызвали доклады С. М. Вандровской «О культуре работы медицинской сестры», В. П. Тютюнниковой «Физиотерапия при артериальной гипертонии у детей», Т. И. Белосудичевой «Как журнал «Медицинская сестра» помогает в работе медсестрам-анестезисткам», О. Е. Молачановой «Профилактика паратерального заражения инфекционным и сырьевым гепатитом».

С докладом о работе редакционной коллегии журнала «Медицинская сестра» за 1969 год выступила ответственный секретарь журнала В. Ф. Егоров. Он отметил, что совет медицинских сестер в мевсанчасти проводит важную и нужную работу со средними медицинскими персоналом по изучению и обсуждению статей журнала «Медицинская сестра», что способствует повышению квалификации медсестер, расширению их кругозора.

После дискуссии по докладам лучшие медицинские сестры С. М. Вандровская, В. М. Багусова, Ф. С. Кондратова, З. Т. Галкина и Н. Г. Тютюнника за высокие производственные показатели и активное участие в

Международное совещание коммунистических и рабочих партий

К ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ ОТКРЫТИЯ

Год назад в Москве открылось международное Совещание коммунистических и рабочих партий, которое вошло в историю как одно из важнейших исторических событий 60-х годов нашего века. Оно явилось важным этапом на пути сплочения мирового революционного движения на принципах марксизма-ленинизма, протестарского интернационализма.

Совещание было посвящено кардинальным проблемам нынешнего этапа исторического развития — задачам борьбы против империализма, объединения всех революционных сил во имя успеха этой борьбы. Его работа проходила в атмосфере открытости, братской солидарности и широкой гласности.

Совещание дало марксистско-ленинскую оценку жизненно важным проблемам современности и вооружило международный рабочий класс, широкие массы трудящихся, все демократическое движение ясным пониманием задач и целей современного этапа борьбы против империализма, за мир, демократию, национальную независимость и социализм.

Совещание приняло документы: «Задачи борьбы против империализма на современном этапе и единство действий коммунистических и рабочих партий, всех антиимпериалистических сил», «Обращение «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина», Призыв «Независимость, свободу и мир Вьетнаму!», «Воззвание в защиту мира» и ряд заявлений по актуальным вопросам международной жизни. Документы Совещания представляют собой важный вклад в марксистско-ленинскую теорию. Итоговый документ Совещания «Задачи борьбы против империализма на современном этапе и единство действий ком-

мунистических и рабочих партий, всех антиимпериалистических сил» неразрывно сочетается с указанием конкретных путей организации успешных единых антиимпериалистических действий трех основных потоков современности — мировой системы социализма, международного рабочего класса и национально-освободительного движения.

Совещание вновь подтвердило, что решающей силой в антиимпериалистической борьбе является мировая социалистическая система. Неизменная верность коммунистов ленинизму, всеобщее его международное значение с большой силой подчеркнуто в Обращении «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина», а также всей последующей подготовкой к этому юбилею и его всемирным празднованием. О своей позиции по одному из самых кардинальных вопросов современности — борьбе за мир, за предотвращение мировой термоядерной войны Совещание заявило в своем «Воззвании в защиту мира». Боевая солидарность коммунистов с борющимися Вьетнамом выражена в Призыве «Независимость, свободу и мир Вьетнаму!». В выступлениях участников Совещания, в его документах широкую поддержку наша политика КПСС и Советского государства. Итогами Совещания еще раз доказано, что, несмотря на трудности, коммунистическое движение является авангардом антиимпериалистической борьбы, самой могучей политической силой современности. Для коммунистических и рабочих партий, действующих в различных районах мира, документы Совещания являются исходной программой их практической и теоретической деятельности.

КОНФЕРЕНЦИЯ МЕДСЕСТЕР

общественной жизни мевсанчасти были награждены почетными грамотами.

Гостям — медсестрам кирской больницы, городской больницы левобережья, запрудненской больницы в память о прошедшей конференции были вручены сувениры.

После конференции были подняты важные вопросы работы медсестер. Конференция еще раз показала, что администрация и совет медсестер мевсанчасти заботятся о том, чтобы медсестры работали «удачно», знакомились с новинками медицины.

Нужно отметить, что конференция была хорошо организована: были выставлены выложенные санбюллетени, организована продажа медицинской и художественной литературы и др.

Конференция оставила хорошее впечатление у гостей.

После дискуссии по докладам лучшие медицинские сестры С. М. Вандровская, В. М. Багусова, Ф. С. Кондратова, З. Т. Галкина и Н. Г. Тютюнника за высокие производственные показатели и активное участие в

масштабах строительных и монтажных работ могут дать такие цифры. К октябрю 1967 года коллективами строителей и монтажников сооружены промышленные здания объемом около 900 тысяч кубических метров, перемещено полтора миллиона кубометров земляных масс и скальных пород. Установлено с точностью до 100 микрон 120 магнитных блоков, причем вес каждого блока с опорой составляет около 240 тонн. Проложены тысячи километров кабеля, смонтировано свыше 8 тысяч тонн металлоконструкций

Октябрьской революции. Ускоритель строился 7 лет. Физический проект был разработан Институтом теоретической и экспериментальной физики. А сооружение было поручено Институту физики высоких энергий. В сооружении гиганта советской науки приняли участие многие научные, проектные и конструкторские организации. Понистине это была стройка всей страны.

Большую помощь в создании ускорителя и его экспериментальной базы оказала Академия наук СССР. Некоторое представление о

ГИГАНТ СОВЕТСКОЙ ФИЗИКИ

За разработку и ввод в действие протонного синхротрона ИФВЭ на энергию 70 гигаэлектрон-вольт Ленинская премия 1970 года присуждена В. Владимировскому, Д. Кошкарору, А. Кузьмину, А. Логунову, Р. Суляеву, И. Малышеву.

70 миллиардов электрон-вольт — такая энергия, которую приобретает пучок протонов в замкнутой кольцевой камере ускорителя заряженных частиц Института физики высоких энергий. С такой огромной энергией каждый протон в конце цикла ускорения обрушивается на мишень, чтобы, сталкиваясь с ее частями, породить лавины новых обитателей микромира, 70 миллиардов элек-

трон-вольт — это, примерно, в два с половиной раза больше, чем дает самый мощный американский ускоритель. А чем больше энергия, тем мельче тонкие детали и интимные процессы, которые можно разглядеть с помощью этого «микроскопа» для микромира.

Но дело не только в энергии. Ни один из построенных в мире больших ускорителей не выходил сразу на мощность. Требовались

месяцы, а иногда и годы доводки. И это, собственно, в порядке вещей. Ведь ускоритель — гигантский комплекс разнообразных сложных хозяйств, каждое из которых — тонкая система из многих компонентов. И все должно работать с точностью и гармонией, в сравнении с которой мастерство часовщиков и ювелиров просто топорная работа.

Ускоритель в Серпухове заработал сразу, «с первого захода», в ночь на 14 октября 1967 года, и сразу набрал энергию в 76 миллиардов электрон-вольт. Это было отличным подарком ученых, инже-

неров, специалистов к 50-летию Октябрьской революции.

Ускоритель строился 7 лет. Физический проект был разработан Институтом теоретической и экспериментальной физики. А сооружение было поручено Институту физики высоких энергий. В сооружении гиганта советской науки приняли участие многие научные, проектные и конструкторские организации. Понистине это была стройка всей страны.

Большую помощь в создании ускорителя и его экспериментальной базы оказала Академия наук СССР. Некоторое представление о

ТОВАРИЩИ ПО ОРУЖИЮ

В годы второй мировой войны главным образом на территории временно оккупированных стран Европы — от Норвегии до Греции и от Польши до Франции — возникло и росло с каждым днем движение Сопротивления. Люди самых разных национальностей, вероисповеданий, политических убеждений на всем европейском континенте включились по собственному убеждению в это движение, чтобы совместно бороться против общего врага. Они боролись за независимость своих стран, за освобождение народов Европы от фашистского рабства. Многие тысячи советских граждан воювали в рядах движения Сопротивления.

Кто эти люди? Как они попали в различные страны, каков их вклад в антифашистскую борьбу? Обо всем этом вы можете узнать, прочитав ряд воспоминаний, документальных очерков, повестей... Вот несколько из них.

Через ужасы фашистского плена в годы Великой Отечественной войны прошли тысячи советских солдат и офицеров. Советские люди и в плену оставались бойцами, верными своей социалистической Родине. В книге «Бойцы на колени не встают» В. И. Любичева рассказывается об антифашистском подполье, действовавшем на юге Германии, об итальянских и югославских партизанских отрядах Сопротивления, в рядах которых сражались с ненавистным врагом и советские военнопленные.

Книга «Лесная быль» Т. Ф. Новика посвящена международному братству свободлюбивых народов, борющихся в оккупированной Польше в годы второй мировой войны. Автор — советский коммунист, участник описываемых событий. Герои его воспоминаний поляки, русские, украинцы, казаки, чехи, объединившиеся в трудную годину под лозунгом «За вас и нашу свободу».

В годы Великой Отечественной войны гитлеровцы оккупировали Норвегию. Вместе с норвежцами против оккупантов вели борьбу и советские военнопленные, привезенные сюда на каторжные работы. Они отказывались возводить оборонительные укрепления, срывали строительство дорог, заводов, бункеров для подводных лодок. Независа на опасность, норвежцы оказывали самоотверженную помощь русским людям, спасали их от голода, помогали организовать побег, совместно боролись в диверсионно-партизанских группах. О боевой, братской дружбе русского и норвежского народов в тяжелую годину, об их совместной

борьбе против фашистских захватчиков и узнает читатель из воспоминаний «Норвежские были» М. Искрипа.

Документальная повесть «В чужой стране» Войфа рассказывает о боевых делах русской партизанской бригады «За Родину», которая в годы Великой Отечественной войны принимала участие в боях за освобождение Бельгии. Составляющая из советских военнопленных, бежавших с бельгийских шахт, бригада вместе с бельгийскими партизанами громила фашистов, участвовала в диверсионных актах. Автор рисует портреты советских офицеров и солдат, которые и после побега на плечи боролись с врагом на чужой земле. В книге использованы документы, воспоминания, дневники командиров и бойцов бригады, а также руководителей и бойцов бельгийской партизанской армии.

Партизанские записки «Высокие Татры» Л. С. Леонова воскрешают события 1944 — 1945 гг., когда автор этой книги вместе с другими десанниками-парашютистами высадился в Словакию, объявляя народным восстанием против фашистов. Л. С. Леонов рассказывает об эпизоде, с которым были встречены советские люди словацким народом, о боевых действиях наших воинов и словацких партизан в тылу врага. С большой теплотой вспоминает Л. С. Леонов своего командира Чекалина, героически погибшего Анатолия Барабаша, словацких патриотов — коммуниста Яна Милоша, доктора Брюля, девушку-партизанку Божену, а также других людей разных национальностей и судеб, которых объединила борьба против фашизма. Действие книги заканчивается в дни освобождения Словакии Советской Армией.

В далекой Италии, в стороне от Аппенинских гор, под Римом, сооружен мавзолей-памятник бойцам Сопротивления. На одном из саркофагов среди итальянских фамилий выгравирована русская. Нелегкая, но удивительная судьба выпала на долю ее обладателя, русского парня с орловщины, балтийского моряка, участника итальянского движения Сопротивления. Но не погиб Алексей Кубышкин. Он жив, работает бурильщиком на Березовском заводе железобетонных конструкций. Как это случилось, читатель узнает из книги «Тайна Ардеатинских пещер» А. С. Кузнецова.

Исторический очерк о советских и французских летчиках, совместно воевавших против германского фашизма в годы Великой Отечественной войны, дается в книге «Против общего врага» В. И. Лукашина. На основе исследования архивных

материалов и обобщения воспоминаний в книге показаны события, связанные с пребыванием и боевыми действиями французского авиационного полка «Нормандия—Неман» на советско-германском фронте. В очерке описываются ратные дела французских летчиков, из которых М. Альбер, М. Лефевр, Р. де ля Пуац, Ж. Андре стали Героями Советского Союза. В книге значительное место отведено 18-му гвардейскому истребительному полку, вместе с которым полк «Нормандия—Неман» прошел боевой путь от Подмосквья до Восточной Пруссии.

И последнее, на чем хотелось бы остановиться, это сборник воспоминаний участников движения Сопротивления «О чем не говорилось в сводках». В книге собраны воспоминания советских граждан, которые, оказавшись в годы Великой Отечественной войны за рубежом, стали активными борцами Сопротивления на Западе, сражались вместе с партизанами Норвегии, Греции, Югославии, Бельгии, Франции, Польши, Чехословакии против гитлеровских захватчиков. Вступительная статья написана Героем Советского Союза А. П. Маресьевым.

Т. ЗИНОВА,
зав. читальным залом
библиотеки ОМК.

Эстафету приняли

По городам нашей страны продолжает свой путь эстафета школьников «Дорогами ленинской мечты».

30 мая в школе № 9 школьники нашего города приняли эстафету от Талдома. На торжественной линейке, посвященной передаче вымпела эстафеты и альбома, в который каждый город, каждая школа передает страницы жизни города, повествует о том, как идеи ленинизма воплощаются в жизнь, выступили ветеран партии А. М. Рыков, секретарь ГК ВЛКСМ Н. Захаров, директор Дома пионеров Г. Усова, зав. школьным отделом Талдомского райкома комсомола В. Богомазов. Они говорили о том, что с каждым днем все ширится движение красных следопытов,

во всех школах проводится работа по сбору материалов о подвигах советских воинов, совершаются поездки по ленинским местам, много интересного собрано в школьных нраведческих музеях, и цель наших школьников с честью пронести вымпел, рассказать школьникам других городов о своих достижениях.

Передавая вымпел председателю совета дружины школы № 9 Лене Бушариной, секретарю Талдомского райкома комсомола В. Богомазов пожелал ребятам успехов.

Честь первой принять эстафету была предоставлена школе № 9, создавшей лучший нраведческий музей. Далее вымпел и альбом пройдут по всем школам города и будут переданы в гор. Догпопрудный.

Прощаемся с учителем

Прозвенел последний звонок в восьмых и десятых классах. Да и у нас, четвертых, он уже прозвенел — мы закончили начальную школу. Быстро прошли четыре года; сегодня мы прощаемся с учителем, к которому привыкли, которого полюбили.

Мы от всей души благодарим нашу учительницу Зинаиду Яковлевну Кузихину за те уроки, которые она нам преподавала. Желаем ей больших успехов в ее благородном труде, счастья и здоровья.

Таня Кулагина и Лена Судакова,
от учеников 4 «В» класса.

ДОРОГА КАЖДАЯ МИНУТА

Телефонный звонок на «скорой помощи» медсестры. Несколько минут... и врач и медсестра в машине. И хоть пеленка Дубна, но они торопятся — у кого-то сердечный приступ, у других у ребенка высокая температура — всюду надо успеть, помочь.

Но как обидно врачу за потраченное время, за то, что столь важную работу ни во что не ставит, когда приходится выезжать на ложный вызов.

Звонок, сообщает уличку, дом в р-тине, сердечный приступ. Ехать далеко, искать там трудно, и как ужасно, когда оказывается, что из этого дома никто не вызывал «скорую», или что вообще такого номера дома нет. Значит, кто-то «пошутил», сыграл на врачебном долге. А в это время, может, в другом конце города, кому-то нужна срочная помощь и дорога каждая минута.

Случается, что жители нашего города вызывают «скорую» и по пустякам. У взрослой дочери сломана рука — ей надо идти на очередную переэкза, идти недалеко, но «заболитные» родители, как такси, вызывают «скорую помощь». Или пришел домой пьяный муж, и жена вызывает «скорую». Нет, не милицию (там ведь платить надо), а «скорую» — может, заберут в больницу на время, полечат.

И никто из них не подумает о том, что врач в это время, может, очень нужен кому-то другому, что на «скорую» звонит и звонит...

В нашем городе нет отдельно «скорой» и «неотложной помощи», наша «скорая помощь» выполняет и те, и другие функции, т. е. выезжает не только в экстренных случаях, но и когда у больного высокая, к примеру, температура. Но, товарищи дубенцы, не забывайтесь, в поликлинику, куда днем надо обращаться, и есть дежурный врач в поликлинике по субботам.

К нашему сведению мы печатно выдержки из положения о городской станции скорой медицинской помощи. Станция скорой медицинской помощи направляет медицинский персонал:

а) для оказания медицинской помощи и, при необходимости, для транспортировки пострадавших и больных в больницы;

при несчастных случаях, как-то: тяжелые травмы, ранения, переломы, вывихи, ожоги, поражения электрическим и молнией, сотрясение и ушибы мозга, отморожения, тепловые и солнечные удары, асфиксии всех видов (удушья, инородные тела дыхательных путей и т. д.), отравления, покушения на самоубийство и убийство; при угрожающих жизни вис-

зипных заболеваниях, сопровождающихся такими симптомами, как внезапная потеря сознания, остроразвивающийся расстройство сердечно-сосудистой деятельности и органов дыхания, сильные кровотечения, кровавая рвота, расстройство мозгового кровообращения, рвота и резкие боли в животе, отравление пищей, алкоголем, агрессивные состояния, судорожные припадки и др.;

при родах, происшедших на улице или в общественных местах, а также при патологических родах, происшедших на дому без медицинской помощи.

Во всех этих случаях станции скорой медицинской помощи обязаны высылать медицинский персонал на автотранспорте не позднее чем через 3 минуты после поступления вызова;

б) для перевозки в лечебные учреждения:

больных по заявкам лечащих врачей, в случаях острого аппендицита, ущемленной грыжи, кишечной непроходимости, перфоративной язвы желудка и кишок, внематочной беременности, маточных кровотечений, инфаркта миокарда, и других заболеваний, требующих экстренной хирургической или терапевтической помощи, а также для перевозки рожающей и родильницы при нормальных родах;

недоношенных новорожденных вместе с матерью в соответствующие специальные лечебные учреждения;

больных, госпитализируемых в плановом порядке, но по состоянию здоровья (за исключением инфекционных случаев), нуждающихся в санитарном транспорте. Эти перевозки станции скорой медицинской помощи обязаны выполнять в день заявки.

Перевозка больных с инфекционными заболеваниями не входит в функции скорой помощи и производится городскими санитарно-эпидемиологическими станциями.

Станция скорой медицинской помощи оказывает необходимую медицинскую помощь, но не проводят систематического лечения больных, не имеют права выдачи больничных листов, судебно-медицинских заключений и экспертных заключений (установления алкогольного опьянения и др.), а также не выдают каких-либо письменных справок на руки больным и их родственникам.

(ЛПН).

около 1000 шкафов систем управления и сигнализации.

При создании комплекса ускорителя был решен ряд сложных научно-технических и технологических проблем. Так, для устойчивого движения протонов внутри кольцевой камеры необходимо было, чтобы относительные отклонения величины магнитного поля в различных участках кольцевого магнита не превышали 0,01 процента. Элементы магнита создавались по специальной технологии.

Чтобы поддерживать однородность магнитного поля по кольцу ускорителя, вода, охлаждающая обмотки электромагнита, должна иметь удаленное электрическое сопротивление, в десятки раз превышающее сопротивление дистиллированной воды.

Высокое качество «магнитной

дорожки» для ускоряемых протонов достигается за счет специальных щелей коррекции электромагнита. При создании ускорителя необходимо было добиться синхронизации работы высокочастотных ускоряющих станций как между собой, так и с пучком ускоряемых протонов.

Соответственно изменяющейся по определенному закону частоте обращения протонов необходимо изменять и частоту высокочастотного поля ускоряющих систем. Для этого созданы специальные устройства, обеспечивающие регулировку частоты с точностью до нескольких десятисотых долей процента.

Эксперименты в физике высоких энергий приводят к наблюдению процессов столкновения различных частиц и изучению свойств

частиц, рождающихся при этих столкновениях. С этой целью ускоренные протоны сталкиваются внутри камеры, а иногда и вне камеры (когда протонный пучок выведен из ускорителя) с ядрами «мишеней». При столкновении образуются различные вторичные частицы. Протонный ускоритель высокой энергии, по существу, представляет собой фабрику для производства вторичных частиц — пи-мезонов, к-мезонов, антипротонов, нейтронов. И надо сказать, что фабрика дает продукцию почти уникальную. Пучки заряженных частиц Серпуховского ускорителя обладают не только рекордной, но — что очень важно — устойчивой энергией.

И не только энергией. Чрезвычайно может быть, не менее важно количество быстрых частиц,

которые обрушивается на мишень, то есть интенсивность пучка. Чем больше частиц, тем больше вероятность, что произойдет редчайшее событие, больше шансов его обнаружить. Советские ученые и специалисты добились рекордной интенсивности — 10¹² протонов в пучке. Причем они работают над еще большим увеличением этого важного показателя. А самое главное, Серпуховской ускоритель дает невиданно и неожиданно для всех (кроме его создателей, конечно) высокие интенсивности вторичных пучков — различных мезонов и античастиц.

Уже два года в Серпухове идут успешные эксперименты, открывающие олеу за другой вековой загадки науки.

Вы застраховали свой транспорт?

Органы государственного страхования заключают договоры страхования транспортных средств, принадлежащих гражданам: автомобилей, мотоциклов, мотороллеров, моторных и парусных судов и лодок.

С 1 января 1969 года страхование проводится на новых условиях, по которым ставки страховых платежей снижены, а перечень событий, при наступлении которых выплачивается страховое возмещение, значительно расширен.

Страхование проводится: на случай гибели или повреждения транспортных средств в результате аварии, пожара, взрыва, наводнения и других стихийных бедствий, а также на случай хищения транспортных средств и гибели или повреждения их, связанных с хищением или угон.

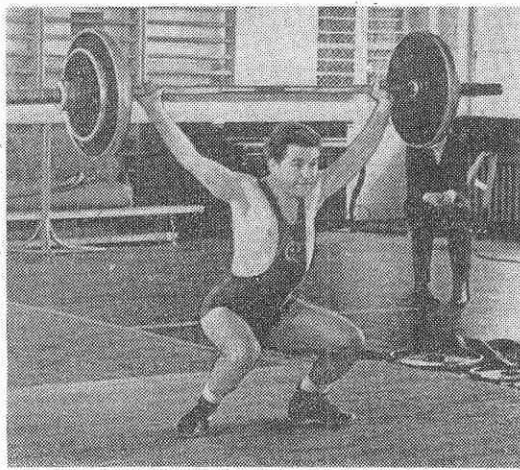
Страховая сумма по договору определяется страхователем в пределах стоимости транспортного средства с учетом износа. Например, автомобиль может быть застрахован в 300, 400, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 руб. и выше на любую страховую сумму, а мотоциклы и мотороллеры можно застраховать в 200, 300, 400, 600, 800 рублей и выше. Платеж устанавливается в зависимости от страховой суммы. Чем выше страховая сумма, тем меньше ставка платежа.

Так, при страховании автомобиля в 500 руб. ставка платежа составляет 3 процента от страховой суммы, а при страховании в 3000 руб. — 1,5 процента.

В случае гибели или повреждения транспортных средств страховое возмещение выплачивается в размере причиненного ущерба, но не выше страховой суммы. Заключение договора на страховую сумму в размере полной стоимости транспортного средства гарантирует наиболее полное возмещение ущерба.

Граждане! Заключайте договоры страхования транспортных средств! Для заключения договора страхования вызывайте страхового агента или инспектора Госстраха по месту жительства или на работу.

Н. ШУКИН,
начальник оргплана отдела управления Госстраха по Московской области.



Сотрудник Лаборатории ядерных проблем А. Олейник — один из ветеранов и организаторов тяжелой атлетики в Институте, неоднократный победитель и призер городских и областных соревнований. Сейчас А. Олейник не выступает в соревнованиях, но он всегда интересуется жизнью коллегива сенции тяжелой атлетики.

На снимке: А. Олейник поднимает победный груз на своем последнем выступлении в первенстве Института.

Фото Т. Хлапониной.

Любите рыболовный спорт

Существующие правила рыболовства разрешают вылов рыбы до 5 кг на рыболова в сутки, разрешают ловить рыбу спортивным и любительским способом бесплатно во всех водоемах, кроме рыбопитомников и заказников. Истинные рыболовы-спортсмены даже сейчас, в период общего запрета, одной удочкой вне мест нереста вылавливают установленную норму. В целом по нашим водоемам рыболовы-любители вылавливают нередко гораздо больше рыбы, чем некоторые рыбодобывающие предприятия.

Истинный рыболов-спортсмен получает огромное удовольствие от самого процесса ловли, а поймав рыба — награда за его труды. Но есть рыболовы другого рода. Их прежде всего интересует сама рыба. Такие рыболовы с целью большей добычи используют запрещенные орудия лова, ловят рыбу в местах нереста.

Несмотря на принятые пра-

вительством строгие меры по охране рыбных запасов, некоторые до сих пор ловят рыбу сетями, науками, вершиами, колют ее острой, бьют из ружья. Трудно сказать, какое они получают от этого удовольствие, но, как правило, это приводит к печальным результатам. Только в мае задержаны за незаконную добычу рыбы И. М. Железнов, В. С. Бгоровский, М. Ф. Глазунов, М. Г. Денисов, А. И. Санаев, И. В. Макаров, Т. Ф. Лапшин, Н. М. Яковлев и другие. Ко всем нарушителям применены очень строгие меры. Так, например, Санаев и Денисов оштрафованы на 50 рублей каждый и с них высказана сумма нанесенного ущерба за вылов леща.

Товарищи рыболовы! Наши водоемы богаты рыбой. Наша задача умело и разумно использовать это богатство.

М. ЛЕОНОВ,
участковый инспектор рыбоохраны.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Разрешите через газету принести мою глубокую благодарность дирекции, партийной, профсоюзной организации ЛВЭ, сотрудникам отдела синхрофазотрона, совету ветеранов за искреннее соболезнование и организацию похорон мужа и отца Жучкова Михаила Ивановича.

Большое спасибо друзьям и товарищам за сердечность, внимание и искреннее соболезнование в постигшем нас горе. Безгранично признательна сотрудникам ДЯР, старавшимся облегчить мои страдания, не оставлявших меня одну в течение болезни мужа и особенно в тяжелые для меня дни после его смерти. Благодарна врачам В. А. Богданову и А. Н. Антонову, всему медицинскому персоналу хирургического отделения больницы, делавшим все возможное для облегчения страданий моего мужа во время болезни.

А. ЖУЧКОВА.

Дубненскому городскому смешанному торгу срочно требуются на постоянную, временную, сезонную работу:

- продавцы продовольственных товаров,
- кассир-контролер магазина хозяйственных товаров,
- кассир магазина спорткульттоваров,
- экспедиторы,
- шофер-продавец керосина,
- плотники,
- уборщицы,
- курьер-уборщица конторы торго-

группы, рабочие на овощебазу. Пенсионерам сохраняется пенсия 100 процентов.

За справками обращаться в отдел кадров Дубненского торгового адреса: ул. Жданова, 25. Телефон 47-75.

Меняется дом с садом (подпольное отопление, газ) в пос. Запрудна на квартиру в городе Дубне.

За справками обращаться: г. Дубна, ул. Мичурина, д. 13, кв. 45.

Продается дом с садом (дом шлакобетонный, 54 кв. м.).

Обращаться: ул. Дружбы, дом 1, после 17 часов, к Г. Д. Торопыгину.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 3 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для детей. Концерт. Передача из Таллина. 10.45 — «Населению о гражданской обороне». 11.00 — Цветное телевидение. «Каменный гость». Фильм-опера. 12.25 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.10 — Цветное телевидение. «Звени, наша песня!». Музыкальная программа. 17.35 — «Навстречу выборам в Верховный Совет СССР». 18.00 — Новости. 18.05 — «Горизонт». 1. О Всемирной встрече молодежи. «В. И. Ленин и молодежь». 2. Концерт. Передача из Ленинграда. 19.00 — Чемпионат мира по футболу. Румыния — Англия. Передача из Мексики. (В записи). В перерыве — Новости. 20.45 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «Концерт органной музыки». Передача из Риги. 21.45 — «Командант Лаутербурга». Премьера телевизионного спектакля (по роману Э. Казакевича «Дом на площади»). Часть 2-я. 22.30 — «По родной стране». Киножурнал. 22.40 — Новости. Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 4 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — «Самоецветы». Передача из Куйбышева. 11.00 — Цветное телевидение. «Часы капитана Эриков». Художественный фильм. 12.20 — «Хо-

злея жизни». Передача о ветеранах Ульяновского моторного завода. Передача из Ульяновска. 12.50 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Концерт. 18.00 — Новости. 18.05 — «Солнышко». Телевизионный фильм. 18.30 — «Ленинградский балет». Телевизионный музыкальный фильм. 2-я серия. 19.00 — «Время». Информационная программа. 19.30 — Чемпионат мира по футболу. ЧССР — Бразилия. Передача из Мексики. (В записи). В перерыве — Новости. 21.15 — Цветное телевидение. «Севильский цирюльник». Музыкальный фильм. 22.55 — «По родной стране». Киножурнал. 23.05 — Новости.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

3 июня

Художественный фильм «Этот безумный, безумный, безумный мир» (США). Начало в 19 час.

Новый художественный фильм «Свадьба». Начало в 21.30.

4 июня

Художественный фильм «Неуловимые мстители». Начало в 16 часов.

Художественный фильм «Последние каникулы». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

4-8 июня

Новый художественный фильм «Сайка» (две серии в одном сеансе). Начало сеансов в 15, 18, 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Продолжается подписка на газеты на второе полугодие 1970 г. Подписка принимается распространителями печати по месту работы в отделениях связи.

Окончание подписки: на центральные газеты — 18 июня, областные газеты — 21 июня.

В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНДИСТАМ И СЛУШАТЕЛЯМ ПОЛИТШКОЛ

В связи с введением в программу начальных политшкол партийного образования курса «Основы экономических знаний», еженедельник «Экономическая газета» будет печатать программу и специальные учебно-методические выпуски по курсу, начиная с июля месяца.

Подписка на «Экономическую газету» принимается без ограничения. Подписная плата 2 руб. 04 коп. на полугодие.

«СОЮЗПЕЧАТЬ».

ЩЕЛКОВСКИЙ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1970—71 УЧ. ГОД

Техникум готовит техников-технологов по специальности технология неорганических веществ, техников-технологов по специальности технология органического синтеза, механиков-механиков по специальности оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих заводов, техников-электромехаников по специальности эксплуатация автоматических устройств, химических производств (только на дневном отделении, на базе восьми классов).

Техникум имеет дневное, вечернее и заочное отделения. Условия приема, сроки подачи заявлений и экзаменов общие для всех промышленных техникумов.

Принятые на дневное отделение обеспечиваются стипендией на общих основаниях. При техникуме имеется общежитие. Адрес: г. Щелково, Московской обл., 1-й Советский пер., 17. Химтехникум. Проезд электропоездами от Ярославского вокзала (45 мин.), автобусами от метро «Щелковский» №№ 318, 319. ДИРЕКЦИЯ.

Выставка сатиры

В московском кинотеатре «Зарядье» открылась выставка художников-сатириков — комсомольцев 30-х годов. Она организована членами Московского союза художников. На выставке представлены остроты, меткие, злые карикатуры народного художника РСФСР И. Семенова, заслуженных художников РСФСР В. Фомичева и В. Бриксина и других мастеров. Демонстрируются агитплакаты и карикатуры со стихами А. Жарова и А. Берзыменского.

М. АНОХИНА.

Дубненский городской комитет КПСС с присорбием извещает, что после тяжелой болезни скончался секретарь партийной организации Волжской научной станции, член КПСС с 1944 года ЧЕРЕДИЛОВ Константин Алексеевич, и выражает глубокое соболезнование семье и близким умершего.

К СВЕДЕНИЮ ПассажиРОВ

Первый поезд из Дубны отправляется в 5-24, а не в 5-36, как указано в расписании. Изменение поступило после опубликования расписания.

Министерство связи СССР осуществляет работы по автоматизации обработки телеграмм. Специальное оборудование обеспечивает автоматизированную передачу индексированных телеграмм непосредственно в предприятия связи, производящие доставку, минуя промежуточные этапы трудоемкой ручной обработки, что ускоряет продвижение телеграмм и уменьшает трудовые затраты.

Проьба и отправителям телеграфной корреспонденции в целях быстрой передачи и доставки отправляемых телеграмм ставить индексы городских отделений.

Для сведения сообщаем, что плата за указание в телеграммах индексов и номеров отделений связи не взимается.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУС.