

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕНОМ 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 околосолнечной орбите;

— научное наблюдение и фотографирование геолого-географических объектов, материевой 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 околосолнечном 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 проведен 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 принял 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 аэроинженерный 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 учченую степень кандидата технических наук.

В 1963 году Виталий Иванович Севастьянов вступил в ряды 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.

(ТАСС).

XVI съезд ВЛКСМ

30 мая в Кремлевском Дворце съездов завершил 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, слившееся и звонкое щебет птиц, приятно волнуют мысли о скромном 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 принарядившиеся, почти как на вечер, и явно не чувствуя под собой ног. И вот уже с замиранием ждут, когда же объявлять 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 просто).

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

14 июня — выборы в Верховный Совет СССР

Меньше двух недель остается до дня выборов в Верховный Совет СССР — высший представительный орган государственной власти. С большим трудовым и политическим подъемом идут наступают этому дню сотрудники Объединенного института ядерных исследований, все трудящиеся нашего города. Они успешно выполняют свои научные планы, производственные задания и социалистические обязательства, взятые на 1970 год.

Большую работу по подготовке к выборам ведут избирательные комиссии. Они решают важные вопросы подготовки и проведения дня выборов, организации работы в избирательных участках.

Уже давно составлены списки избирателей и находятся на избирательных участках для всеобщего обозрения. Каждый избиратель может зайти на свой избирательный участок и проверить правильность занесения себя в список.

Участковые избирательные комиссии разработали планы своей работы на период подготовки и проведения дня выборов. На всех участках оборудованы и работают агитационные пункты. Широко развернулась культурно-массовая и идеологическая работа. Проводятся встречи с работниками культуры

ры, науки, печати, знатными людьми города, читаются доклады, лекции о международном положении и на другие темы, проводятся консультации. Почти все агитаторы побывали у своих избирателей на квартирах, они проводят с ними беседы, рассказывают биографии наших кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР.

На предстоящих выборах многие молодые избиратели впервые примут участие в голосовании. Избирательным комиссиям надо уделить им большое внимание, позаботиться о том, чтобы все они хорошо знали порядок проведения выборов и выполнили свой гражданский долг.

Избирательные комиссии, общественные организации прилагают все усилия для того, чтобы обеспечить неуклонное проведение в жизнь установленных Конституцией демократических принципов всеобщего, равного и прямого избирательного права при тайном голосовании.

Товарищи избиратели! Все, как один, проголосует за достойных кандидатов блока коммунистов и беспартийных Николая Николаевича Боголюбова и Андрея Николаевича Туполева. Все — на выборы!

„Впереди день“

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

Собравшиеся на эту встречу избиратели трех избирательных участковплодыментами приветствовали главного режиссера фильма П. Г. Любимова, знакомого кинозрителям по фильмам «Тетка с фиалками», «Женины», «Бегущая по волнам», «Новенькая», сценариста И. А. Ведембовскую и

исполнительницу одной из главных ролей Татьяну Иваненко.

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

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

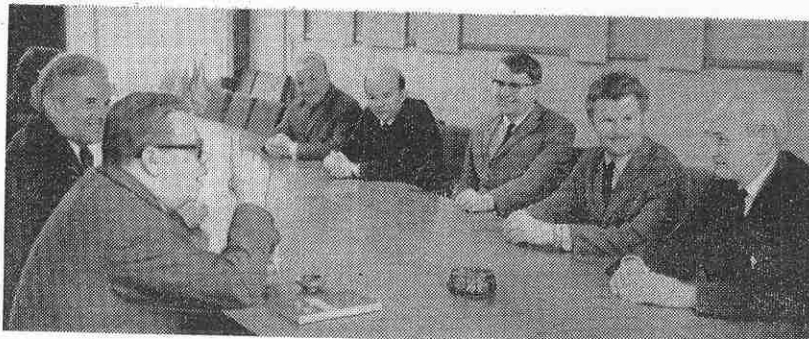
В. МАЖУЛИН.

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, работящие 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 принципиальные глаза...»

«...Все меньше остается людей, которые видели Ильину. Но чудо-чудное: не исчезают, не стираются великие, ленинские черты, а, наоборот, все яснее и четче выражаются 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 проштампованных листа: мысли лихорадочно работают, а зубы грызут авторучку. Впереди еще все экзамены...



В атмосфере братской дружбы отметил 25-летие освобождения Чехословакии от фашистских захватчиков. В связи с торжествами по случаю этой знаменательной даты в Дубне 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 ядерных исследований А. Михайлова, представителей Академии наук Чехословацкого землячества в Дубне, сотрудников ОИЯИ кандидата физико-математических наук А. Прокеша, доктора химических наук И. Звары и кандидата физико-математических наук Б. Крацика беседует с профессором И. Бачковским (первый справа).

Фото Ю. Туманова.

Дубна в ближайшие НАШИ ИНТЕРВЬЮ 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. Ассея. Вот что он рассказал:

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

В институтской 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 пускового цикла). В этих кварталах будут построены четыре 10-этажных жилых дома, шестнадцать 4-этажных жилых домов, начнется строительство ресторана, общежития — 12-этажного здания, в котором будет 414 комнат. Кроме того, в этом же здании разместится бытовые службы (парикмахерская, буфет и т. д.).

В этом микрорайоне создается максимум удобства 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 продолжить благоустройство и озеленение набережной реки Волги (парковая зона), которая протянется вдоль этих жилых кварталов: В районе плавательного бассейна намечается осуществить строительство полевольно — баскетбольных площадок, открытых летних зон и закрытых теннисных кортов. Начато

благоустройство бульвара имени 50-летия ВЛКСМ, все работы предполагаются 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 перемещена в район Черной речки — 22 строительный квартал. Первый очередь застройки будет вестись на свободных земельных территориях, вторая — по территории, сейчас занятой частными постройками. 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 речки оденется в трубы, будут выполнены и другие работы. Данный район будет застраиваться таким образом, чтобы идти на соединение с Большим 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. Строятся городской рынок на Центральной улице. В ближайшие 3—4 года будет завершено строительство второй очереди 17 квартала, где планируется сооружение школы, детского комбината и 9-этажных жилых домов, что позволит завершить архитектурно-композиционное решение улицы Володарского, Центральной Кирова. В ближайшее время намечаются работы по завершению благоустройства улицы Центральной до Хлебозаводского переулка. В плавах и другие работы по строительству и благоустройству левобережья.

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

В конце мая прошла очередная, пятая городская медицинская конференция средних медицинских работников по журналу «Медицинская сестра» за 1969 год. В конференции приняли участие медсестры медицинской, городской больницы в левобережье, Большеволожской линейной больницы, больницы в Савелово, больница в Конаково, Талдоме, Липино, Запрудине, Темногорске и Кимрах.

Медсестрами медицинской и городской больницы было сделано интересное, охватывающее разные темы, освещавшиеся журналом, реферативное обозрение — 9 докладов. Так, большой интерес вызвали доклады С. М. Вандровской об культуре работы медицинской сестры, В. Н. Тютюниковой «Физиотерапия при хроническом пневмонии у детей», Т. И. Белоголовцевой «Нак журнала «Медицинская сестра» помогают в работе медсестрам-анесте-

тикам», О. Е. Молчановой «Профилактика парентерального заграждения инфекционным и сывороточным гепатитом». С докладом о работе редакционной коллегии журнала «Медицинская сестра» за 1969 год выступил ответственный секретарь журнала В. Ф. Егоров. Он отметил, что совет медицинских сестер в медицинской проводят важную и нужную работу со средним медицинским персоналом по изучению и обсуждению статей журнала «Медицинская сестра», что способствует повышению квалификации медсестер, расширению их кругозора.

После дискуссии по докладам лучше медицинские сестры С. М. Вандровской, В. М. Благусовой, Ф. С. Кондратовой, Э. Т. Галактионовой и Н. Г. Тютюникова 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, прогрессарского интернационализма.

Совещание было посвящено кардинальным проблемам нынешнего этапа исторического развития — задачам борьбы против империализма, объединению всех революционных сил во имя успеха этой борьбы. Его работа проходила в атмосфере откровенности, 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 за мир, за предотвращение мировой термоядерной войны. Совещание заявило в своем «Воззвании в защиту мира». Болевая солидарность коммунистов с борющимися Вьетнамом выражена в Призыва «Независимость, свободу и мир Вьетнаму!». В выступлениях участников Совещания, в его документах широкую поддержку нашла 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.

Совещание принял документ: «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», 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». Болевая солидарность коммунистов с борющимися Вьетнамом выражена в Призыва «Независимость, свободу и мир Вьетнаму!». В выступлениях участников Совещания, в его документах широкую поддержку нашла 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

зисткам, О. Е. Молчановой «Профилактика парентерального заграждения инфекционным и сывороточным гепатитом».

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

После дискуссии по докладам лучше медицинские сестры С. М. Вандровской, В. М. Благусовой, Ф. С. Кондратовой, Э. Т. Галактионовой и Н. Г. Тютюникова за высокие производственные показатели и активное участие в общественной жизни медсанчасти были награждены почетными грамотами.

Гостям — медсестрам кимрской бальни, городской больницы левобережья, запрудинской и больницы в память о прошедшей конференции были вручены сувениры.

На конференции были подняты важные вопросы работы медсестер. Конференция еще раз подчеркнула, что администрация и совет медсестер медицинской забочась о том, чтобы медсестры работали «думчиво», знакомились с новинками медицины.

Нужно отметить, что конференция была хорошо организована: были выставлены выpusченные санитаритеты, организован продажа медицинской и художественной литературы и др.

Конференция оставила хорошие впечатления у гостей.

ГИГАНТ СОВЕТСКОЙ ФИЗИКИ

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

70 миллиардов электрон-вольт — такова энергия, которую приобрегает 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, столкнувшись с ее частицами, породить лавину 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 энергии, тем меньше тонкости 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. Требовалась

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 должны 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 ученым, 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 принимали участие многие научные, проектные и конструкторские организации. Понтиче это было стройкой всей страны.

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

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 вошли в ряды 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 узмы французского пленя в годы Великой Отечественной войны прошли тысячи советских солдат и офицеров. Советские люди и в плену оставались бойцами, верными своей социалистической Родине. В книге «Бои на колене не встают» В. И. Любощева рассказывается об антифашистском подполье, действовавшем на юге Германии, об итальянских и югославских партизанских отрядах Сопротивления, в рядах которых сражались с немецким врагом и советские военнопленные.

Книга «Лесная бывлая» Т. Ф. Новака посвящена интернациональному братству свободолюбивых народов, боровшихся в оккупированной немецкими захватчиками Польше в годы второй мировой войны. Автор — советский коммунист, участник, описываемых событий. Герои его воспоминаний поляки, русские, украинцы, казахи, чехи, объединившиеся в трудную годину под лозунгом «За нашу 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, аэродромов, бункеров для подводных лодок. Невзирая на опасность, норвежцы оказывали самоотверженную помощь русским людям, спасали их от голода, помогали организовать побеги, совместно боролись в диверсионно-партизанских группах. О боевой, братской дружбе русского и норвежского народа в тяжелую годину, об их совместной

борьбе против фашистских захватчиков и узнает читатель из воспоминаний «Норвежские бывлы» М. Искрина.

Документальная повесть «В чужой стране» Вольфа рассказывает о боевых делах русской партизанской бригады «За Родину», которая в годы Великой Отечественной войны принимала участие в боях за освобождение Бельгии. Состоившая 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 из плена боролись с врагом на чужой земле. В книге использованы документы, воспоминания, дневники командиров и бойцов бригады, а также руководителей и воинов бельгийской партизанской армии.

Партизанские записки «Высокие Татры» Л. С. Леонова воскрешают события 1944—1945 гг., когда автор этой книги вместе с другими десантниками-парашютистами высадился в Словакии, занятой народным восстанием против фашистов. Л. С. Леонов рассказывает об энтузиазме, 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, герояически погибшего Анатолия Барабаша, словацких патриотов — коммуниста Яна Милюша, доктора Брюля, девушки-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 далёкой Италии, в стороне от Альпийской дороги, под Римом, окружен мавзолеем-памятником бойцам Сопротивления. На одном из саркофагов среди итальянских фамилий выгравирована русская. Нелегкая, но удивительная судьба выпала на долю ее обладателя, русского парня с орлонцами, балтийского моряка, участника итальянского движения Сопротивления. Но не погиб Алексей Кубышкин. Он жив, работает буряком на Березовском заводе железнодорожных конструкций. Как это случилось, читатель узнает из книги «Против общего врага» В. И. Луканина. На основе исследования архивных

исторический очерк о советских и французских летчиках, совместно воевавших против германского фашизма в годы Великой Отечественной войны, дается книга «Против общего врага» В. И. Луканина. 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. Алльер, М. Леверье, Р. де ля Пуап, 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 Подмосковья до Восточной Пруссии.

И последнее, на чем хотелось бы остановиться, это сборник воспоминаний участников движения Сопротивления «О чём не говорилось в сводках». В книге собраны воспоминания советских граждан, которые, оказавшись 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.

ДОРОГА КАЖДАЯ МИНУТА

Телефонный звонок на «скорую помощь» медсанчасти. Несколько минут... и врачи и медсестра в машине. И хоть невелика Дубна, но они торопятся — у кого-то сердечный приступ, у других — на «скорую» звонят и звонят...

В нашем городе нет отдельно «скорой» и «неотложной помощи», одна «скорая помощь» выполняет и те, и другие функции, т. е. имеется не только в экстренных случаях, но и когда у больного высока температура — в пример, температура. Итак, борьба дубней, не забывайте, что в обычные дни существует и поликлиника, куда денег надо обращаться, и есть дежурный врач в поликлинике по субботам.

К нашему сведению мы печатаем 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 электротоком и молнией, сотрясение и ушибы мозга, отморожение, тепловые и солнечные удары, асфиксия всех видов (употребления, икроножных тела дыхательных путей и т. д.), отравления, покушения на самоубийство и убийство; при угрожающих жизни внес-

запных заболеваниях, сопровождающихся такими симптомами, как внезапная потеря сознания, острая разрывывающиеся расстройства сердечно-сосудистой деятельности и органов дыхания, сильные кровотечения, кровяная рвота, разрывство мозгового кровообращения, рвота и резкие боли в животе, отравление пищей, алкоголем, агрессивные состояния, судорожные припадки и др.;

при родах, пронесенных 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 выслать медицинский персонал на автотранспорт не позднее чем через 3 минуты после поступления вызова;

б) для перевозки в лечебные учреждения:

больных по заявкам лечащих врачей, в случаях острого аппендикита, ущемленной грыжи, кишечной непроходимости, перфорированной язвы желудка и кишок, пневматической беременности, маточных кровотечений, инфаркта миокарда, и других заболеваний, требующих экстренной хирургической или терапевтической помощи, а также для перевозки рожениц родильниц при нормальных родах;

недоношенных новорожденных вместе с матерью в соответствующие специальные лечебные учреждения;

больных, госпитализируемых в плановом порядке, по то 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.

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

(АПН.)

● ЗА КОММУНИЗМ

Эстафету приняли

По городам нашей страны продолжает свой путь эстафета школьников «Дорогами ленинских 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 вписывает страницы жизни города, повествует о том, как идеи ленинизма воплощаются в жизнь, выступили ветераны партии А. М. Рыжков, секретарь ГК ВЛКСМ Н. Захаров, директор Дома пионеров Г. Усова, зав. школьным отделом Талдомского района 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 походы по ленинским местам, много интересного собрано в школьных краеведческих 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, секретарь Талдомского района комсомола В. Богомазов пожелал ребятам успехов.

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

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 Зинайду Яковлевну Кузину за те уроки, которые она нам преподала. Желаем ей больших успехов в ее благородном труде, счастья и здоровья.

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

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 величин 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 удельное электрическое сопротивление, в десятки раз превышающее сопротивление дистилированной воды.

Высокое качество «магнитной

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

частичек, 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 «миневиен». При столкновении образуются различные вторичные частицы. Протонный ускоритель высокой энергии, по существу, представляет собой фабрику для производства вторичных частиц — мезонов, к-меронов, антипротонов, нейтрино. И надо сказать, что фабрика дает продукцию поистине 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,

которое обрушивается на мишень, то есть интенсивность пучка. Чем больше частиц, тем более вероятно, что произойдет редчайшее событие, большие шансы его обнаружить. Советские ученые и специалисты добились рекордной интенсивности — 10^{12} протонов в пучке. Причем они работают над еще большим увеличением этого важного показателя. А самое главное, Серпуховской ускоритель дает неиздано и неожиданно для всех (кроме его создателей, конечно) высокие интенсивности вторичных пучков — различных мезонов и античастиц.

Уже два года в Серпухове идут эксперименты, открывающие одну за другой вековые загадки науки.

3 июня 1970 года ●

3-я страница ●

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, падения и других стихийных бедствий, а также на случай похищения транспортных средств и гибели или повреждения их, связанных с похищением или угоном.

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.

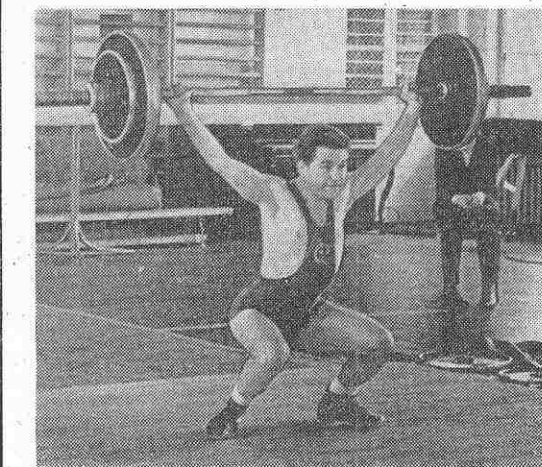
Н. ЩУКИН,
начальник органов отдела
управления Госстраха по
Московской области.

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 залакников. Истинные рыболовы-спортсмены даже сейчас, в период общего запрета, одной удачной виной мест несет выплавливают установленную норму. В целом по нашим водоемам рыболовы-любители выплавливают передко гораздо больше рыбы, чем некоторые рыбодобывающие предприятия.

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

Несмотря на принятые пра-



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 коллектива секции тяжелой атлетики.

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

Фото Т. Хлапонина.

Выставка сатиры

В московском кинотеатре «Зарядье» открылась выставка художников-сатириков — комсомольцев 30-х годов. Она организована членами Московского союза художников. На выставке представлены карикатуры народного художника РСФСР Е. Семёнова, заслуженных художников РСФСР В. Фомичева и В. Бриккина и других мастеров. Демонстрируются агитплакаты и карикатуры со стихами А. Жарова и А. Безымянского.

М. АНОХИНА.

Дубенский городской комитет КПСС с прискорбием известяет, 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 трубоемкой ручной обработки, что ускоряет продвижение телеграмм и уменьшает трудовые затраты.

Происка к 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.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий 75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц

Дубенская типография Управления по печати исполнкома Московского областного Совета депутатов трудящихся

зак. 1466

ТЕЛЕВИДЕНИЕ СРЕДА, 3 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач.

10.05 — Новости. 10.15 — Для детей. Концерт. Передача из Таллина. 10.45 — «Населению о гражданская оборона». 11.00 — Цветное телевидение. «Каменный гость». Фильм-оперы. 12.25 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.10 — Цветное телевидение. «Звени, наше письмо». Музыкальная программа. 17.35 — «Навстречу воркам из 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). Впервые — Новости. 20.45 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «Концерт органической музыки». Передача из Риги. 21.45 — «Командант Лайтербурга». Премьера телевизионного спектакля (по роману Э. Каракевича «Дом на площади»). Часть 2-я. 22.30 — «По родной стране». Кино журнал. 22.40 — Новости. Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 4 ИЮНЯ

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

зяева 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. СССР — Бразилия. Передача из Мексики. (В записи). Впервые — Новости. 21.15 — Цветное телевидение. «Севильский цирюльник». Музыкальный фильм. 22.55 — «По родной стране». Кино журнал. 23.05 — Новости. Кино журнал.

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 «Несловимые истины». Начало в 16 часов.

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

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

4—8 июня

Новый художественный фильм «Сайха» (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 ПОЛИТИШКОЛ

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.

«СОЮЗПРЕССА».

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

Техникум готовят техников-технологов по специальности технология неорганических веществ, техников-технологов по специальности технология органического синтеза, техников-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.

Приятные на дневное отделение обеспечиваются стипендиями на общих основаниях. При техникуме имеется общежитие.

Адрес: г. Щелково, Московской, 1-й Советский пер., 17. Химтехникум. Проезд электропоездами от Ярославского вокзала (45 мин.), автобусами от метро «Щелковская» №№ 318, 319.

ДИРЕКЦИЯ.