

Знамя ТРУДА

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 197 (5752)

Среда, 4 октября 1972 года

Год издания 29-й
Цена 2 коп.



50 ЛЕТ

СССР

В ЧЕСТЬ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

Достойно встретить 50-летие образования СССР — такую задачу поставил перед собой коллектив комбината «Стройдеталь». В цехах широко развернулось соревнование под девизом: «15 союзных республик — 15 трудовых вахт». Бетонщики, формовщики, арматурщики, рабочие других специальностей свои юбилейные обязательства повседневно подкрепляют высокой выработкой. Так, за период трудовой вахты в честь РСФСР выпущено сверхплановой продукции в целом по предприя-

тию на 6.700 рублей. Особенно напряженно потрудились коллективы формовочного цеха, участка лесопиления и цеха ячеистых бетонов.

Сверхплановая продукция выработана в дни трудовых вахт в честь Украинской, Белорусской, Киргизской союзных республик.

Трудовая вахта в честь великой дружбы советских народов успешно продолжается.

В. ШАТАЛОВ,
рабочий комбината
«Стройдеталь».

ПРАЗДНИК РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ

В этот вечер Дом культуры горняков был отдан в распоряжение трудовой молодежи нашего города.

Зрительный зал заполнен до отказа. Тут и молодые производственники, и учащиеся ГПТУ-15, и представители общественности.

Торжественное собрание, посвященное Дню молодого рабочего, открыл первый секретарь ГК ВЛКСМ Г. И. Боровиков.

Величественно звучит мелодия «Интернационала». Вносятся знамена Сланцевского горкома ВЛКСМ и ГПТУ-15.

Слово для приветствия предоставляется председателю исполкома горсовета Н. С. Дятченкову.

Он говорит об успехах рабочей молодежи, о профессионально-техническом воспитании, об итогах ударной трудовой вахты в честь Дня молодого рабочего.

В заключение Н. С. Дятченков выражает уверенность, что молодые рабочие выполнят поставленные перед ними задачи, и от имени ГК КПСС и исполкома горсовета поздравляет присутствующих с праздником труда.

Председатель объединенного построения строительного треста-площадки № 63 Д. В. Антоненко с большой теплотой рассказывает о прекрасной профессии строителя и, выражая мнение трехтысячной армии сланцевских строителей, желает молодежи творческих успехов.

Борис Александров, токарь комбината «Сланцы», был участником областного конкурса токарей.

Борис подробно рассказал об этом интересном и полезном соревновании. Затем он предложил поддержать начин комсомольцев-химиков о продолжении молодежной ударной трудовой вахты в честь 50-летия образования СССР. Предложение горячо встречается и поддерживается.

Завуч ГПТУ-15 Н. П. Богомазова зачитывает приказ о награждении ценными подарками в честь Дня молодого рабочего и 32-й годовщины профессионально-технического образования СССР. Награждение проводит Н. С. Дятченков. Кроме того, подарки получают и молодые рабочие промышленных предприятий города.

Награждаются Юрий Фролов — проходчик шахты № 3, Валентина Максимович — секретарь комсомольской организации шахты имени С. М. Кирова...

И подходят парни и девушки, получают награды за ударный труд.

Но вот зал замирает. Зачитывается текст торжественной клятвы молодых рабочих и учащихся профессионально-технического училища.

...Мы горды тем, что являемся наследниками и продолжателями славных традиций рабочего класса...

...Клянемся!

...Глубоко овладевать марксистско-ленинской теорией...

...Мы клянемся!

Г. И. Боровиков закрывает торжественное собрание. Снова звучит «Интернационал». Выносятся знамена.

После небольшого перерыва состоялся концерт художественной самодеятельности Дома культуры горняков.

Зажигательные пляски народов СССР, задумчивые русские песни вошли в этот зал, как бы подчеркивая, что молодежь умеет не только хорошо трудиться, но и отлично отдыхать.

Тепло встречено выступление солистки самодеятельного коллектива, победителя второго Ленинградского праздника «Русская песня» Варвары Шершневой. Она задумчиво исполняет песню «Гляжу в озера синие» из кинофильма «Тени исчезают в полдень».

Интерес у зрителей вызвало и выступление Алексея Ивановича Кустова, исполнившего юморески и сатирические куплеты.

Подшли к концу концертные выступления. И из фойе уже призывно звучит музыка. Молодежь всегда равнодушна к танцам. И на этот раз, конечно, юноши и девушки с удовольствием окунаются в знакомый мир танцевальных ритмов.

Прекрасный праздник молодежи и труда оставил неизгладимый след в сердцах трудовой молодежи нашего города.

Д. ШЕВЧУК.

ЗА УДАРНЫЙ ТРУД

Многие молодые производственники шахтоуправления «Ленинградсланец» в честь Дня молодого рабочего за активную производственную и общественную деятельность решением администрации, парткома и комитета ВЛКСМ шахтоуправления награждены Почетными грамотами и ценными подарками.

Среди награжденных Владимир Чайкин — электрослесарь ремонтно-механического участка шахты «Ленинградская», Виталий Калегин — электрослесарь участка № 2 шахты № 3, Тамара Рудич — геолог маркшейдерского отдела шахты «Ленинградская» и другие.

М. ДМИТРИЕВ.

ПЕРЕДОВИКИ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ



Машинист машин и механизмов — одна из основных профессий на обогатительной фабрике шахты «Ленинградская». Именно ее и выбрали несколько лет назад Клавдия Матвеева Орлова и Клеопатра Георгиевна Васильева. Сейчас они передовые работницы.

НА СНИМКЕ (слева направо): машинисты машин и механизмов К. М. Орлова и К. Г. Васильева.

Фото Ю. Власова.

2 О К Т Я Б Р Я

НАЧАЛАСЬ ПОЛИТУЧЕБА КОМУНИСТОВ И КОМСОМОЛЬЦЕВ

И З У Ч А Ю Т Э К О Н О М И К У

Нынче многие бригады, мастера, передовики производства хозрасчетных строительных участков и ПМК-102 треста-площадки № 63 решили изучать экономику строительства. Партийный комитет, учитывая желание коммунистов, создал для них экономический семинар с двухгодичной программой обучения. Занятиями руководит пропагандист главный диспетчер Валентин Константинович Рожков.

Много лет работает на стройках нашего города бригадир плотников Е. А. Устинских. Он со своей бригадой строит жилые дома и ежемесячно достигает высокой выработки. Для того, чтобы лучше разбираться в сложных производственных вопросах, он решил глубже изучить экономику.

На первое занятие пришли плотник М. Т. Грамузов, бригадир каменщиков В. Л. Матвеев, машинист строительных механизмов А. С. Макарова и другие слушатели. Они проявляют большой интерес к изучению экономических вопросов.

Пропагандист В. К. Рожков ознакомил слушателей с планом занятий. Они будут изучать темы: «Основное направление политики Коммунистической партии Советского Со-

юза на современном этапе», «Совершенствование организации труда и управления строительным производством», «Планирование — центральное звено управления строительством», «Проектно-сметная документация» и другие.

На первом занятии слушатели приступили к изучению темы: «Образование СССР — продолжение дела Великого Октября». Пропагандист В. К. Рожков хорошо подготовился к занятию, составил план и подробный конспект лекции.

В целом занятие прошло содержательно, интересно. Но все же здесь не обошлось без недостатка — не все слушатели явились на занятие. В числе их бригадир землепосев-бетонщиков Я. Е. Кахнович, мастер Е. А. Майоров, каменщик А. А. Ермаков и другие.

В красный уголок, где шло занятие, заглядывали строители.

— А мы где занимаемся? — спрашивали они.

Видимо, партком и цеховые партийные организации известили не всех коммунистов о месте и времени занятий, поэтому отдельные из них не знали своих кружков и пропагандистов.

И. КОНОНОВ.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

12 октября в 11 часов во Дворце культуры СПК «Сланцы» состоится день депутата. С 14 часов работают постоянные комиссии. 5 октября заседания комиссий не проводятся.

Исполнительный комитет Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся.

ФИЗКУЛЬТУРНОМУ ДВИЖЕНИЮ — ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТ

С ПЛЕНУМА ГК ВЛКСМ

На пленуме Сланцевского горкома ВЛКСМ обсужден доклад секретаря ГК ВЛКСМ В. Назарова о работе комсомольских организаций города по внедрению в жизнь комплекса ГТО.

На современном этапе развития социалистического общества для выполнения задач, поставленных XXIV съездом КПСС в области физической культуры и спорта, возникла необходимость дальнейшего совершенствования советской системы физического воспитания.

Сегодня партия вновь зовет наш народ на новые подвиги, на новые большие дела. И задача Всесоюзного комплекса ГТО — подготовить советских людей к ударному труду, научить их хорошо и умело защищать свою Родину.

В постановлении ЦК КПСС «О 50-лети ВЛКСМ и задачах коммунистического воспитания молодежи» говорится: «Комсомол обязан быть ведущей силой развития физической культуры и спорта, а комсомольцы — активными участниками физкультурного движения».

С первого января 1972 года в Ленинграде и области проводится экзамен комсомольцев и молодежи, учащихся ПТУ, пионеров и школьников по физической и военно-технической подготовке по нормативам нового комплекса ГТО.

Значительную работу по внедрению этого комплекса провели комитеты ВЛКСМ шахтоуправления «Ленинградсланец» и комбината «Сланцы». В спортивный экзамен включилась вся молодежь этих предприятий.

В шахтоуправлении нормы ГТО сдали по 5—6 видам 430 молодых рабочих, а 34 человека уже полностью выполнили все требования комплекса.

— Пятого апреля 1972 года, — сказала спортивный инструктор шахтоуправления В. Турьева, — состоялось заседание комитета ВЛКСМ совместно со спортивными работниками, представителями профсоюзных организаций, на котором были поставлены задачи перед первичными комсомольскими организациями и спортивным комитетом шахтоуправления по внедрению в жизнь нового комплекса. Большое внимание было уделено подготовке спортивных сооружений, распре-

делены обязанности по подготовке спортивных площадок. Например, шахта «Ленинградская» должна была привести в порядок беговую дорожку стадиона «Шахтер», ЖКО — подготовить волейбольную площадку и т. д.

Комитет ВЛКСМ и спортивный комитет организовали совместный контроль за выполнением этих работ. Большую помощь в подготовке стадиона «Шахтер» оказала администрация шахтоуправления.

Параллельно с подготовительными работами на всех предприятиях проходит сдача норм ГТО. Хорошо обстоят дела на шахтах «Ленинградская» и имени С. М. Кирова.

— Мы горячо откликнулись на проведение в честь Дня Победы городского туристического слета, — отметил в своем выступлении секретарь комитета ВЛКСМ комбината «Сланцы» А. Мурзаев. — На нем стояла задача широкой пропаганды новых нормативов.

Но хочется остановиться на недостатках, которые допустил комитет комсомола комбината. Легко в этом году было прекрасное, но, не имея плана конкретных мероприятий, мы пропустили хорошее время и не выполнили нормы по плаванию. На следующий год, учтя ошибки, разработаем график и подготовим бассейны.

Но во многих других организациях не развернулась настоящая практическая работа по пропаганде и внедрению комплекса ГТО.

Например, в первичной комсомольской организации районного объединения «Сельхозтехника» прошло собрание, на котором стоял этот актуальный вопрос, было принято хорошее постановление, но до сих пор ни один из работающих в объединении не сдал никаких норм.

Не лучшее положение и в комсомольских организациях кирпичного завода, бытпромкомбината, СРСУ-6, горсмешторга, швейной фабрики, комбината «Стройдеталь».

А внедрение в жизнь нового комплекса — исключительно важная и ответственная задача. Для ее успешного решения требуются высокая организованность и дис-

циплинированность. В этой работе проверяется боеспособность каждой первичной комсомольской организации.

Комитеты комсомола должны активно заниматься созданием простейших спортивных сооружений, новых секций и подготовкой общественных инструкторов ГТО.

— Мероприятия по сдаче норм ГТО способствовали увеличению желающих заниматься в спортивных секциях, — отметил секретарь комитета ВЛКСМ цементного завода С. Анисимов. — В прошлом году у нас на заводе в пяти спортивных секциях занимались 75 человек, а в этом году стало уже семь секций, и количество желающих в них заниматься резко возросло. И мы даже не в силах обеспечить такое число спортсменов материальной базой. Отдача от нового комплекса ощущается постоянно.

Председатель горспортсовета А. Михайлов с тревогой отметил, что сдача норм ГТО идет неважно. Чувствуется недостаточная организованность. К сдаче приступили с большим опозданием — в июле — августе, поэтому сегодня особенно хвалиться нечем. Сданы нормы всего по 4—5 видам. Полностью сдали около 1.000 человек по возрастным ступеням, а на промышленных предприятиях — только 224. Участвовало же в сдаче более 3.000 человек. В школах сдавали нормы свыше 4.000 учащихся.

Большая работа проводилась со школьниками летом. Серьезно подходили к пропаганде и практическому применению нового комплекса в пионерских лагерях.

Большую популярность приобретают детские соревнования на

призы ЦК ВЛКСМ «Кожаный мяч» и «Золотая шайба». С интересом участвуют школьники и в военно-спортивной игре «Зарница».

Успешное выполнение заданий девятой пятилетки, дальнейший рост производительности труда в немалой степени зависят от хорошо поставленной работы по физическому воспитанию трудящихся. И боевым лозунгом комсомольских организаций промышленных предприятий должны стать слова: «Физическую культуру — в быт каждого молодого рабочего!» Для этого следует развивать и совершенствовать формы и методы физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы.

На пленуме выступили Г. Скружина — секретарь комитета ВЛКСМ строительного треста-площадки № 63, Г. Дроздова — секретарь комсомольской организации ГПТУ-15, А. Маркивич — секретарь комсомольской организации школы № 11, Г. Бабаев — председатель городского комитета ДОСААФ.

Делегаты пленума приняли постановление, в котором выработан ряд действенных мероприятий, направленных на активизацию сдачи норм нового комплекса ГТО.

На пленуме были вручены Почетные грамоты Центрального совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина работникам Дома пионеров Л. А. Белявской, Н. Т. Артамоновой и Н. Г. Исаенковой.

В работе пленума ГК ВЛКСМ приняли участие В. Ганин — заведующий отделом спортивно-массовой работы ОК ВЛКСМ, В. Мельников — заведующий отделом пропаганды и агитации ГК КПСС.

В ОБЩЕСТВЕ ОХРАНЫ ПАМЯТНИКОВ

На состоявшемся заседании совета местного отделения общества выступили с сообщениями: «Об итогах работы II съезда Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры» — ответственный секретарь С. А. Пронин, «О постановлении президиума Ленинградского отделения о ходе Всероссийского смотра памятников» — председатель совета Г. Е. Прокофьева.

В обсуждении этих вопросов приняли участие члены президиума Ф. А. Чуркин, Н. Д. Симченков. Присутствующие заслушали отчеты председателей первичных организаций общества регенератного завода Н. А. Сапего и средней школы № 3. Р. Е. Хилковой о их работе.

Наш календарь

НЕСЧЕТНЫЕ „КЛАДЫ“ ЯЗЫКА

Моряк, ординатор походного госпиталя, чиновник... Это далеко не все должности Владимира Ивановича Дая. Человеческой редкой энергии и большого таланта, он вошел в историю прежде всего как составитель «Толкового словаря живого великорусского языка». На это ушла почти вся его сознательная жизнь — полвека.

Словарь получил широчайшую известность, для многих и многих он стал настольным. В. И. Ленин назвал его «знаменитым» и «великолепной вещью».

В. И. Даль еще в юности интересовался устным народным творчеством. Он писал повести, сказки, очерки, в которых ярко проявились его демократические убеждения, знание народной жизни, крестьянского быта.

Но не этим, и даже не всеми ценными трудами по этнографии и фольклору, хотя многие сохранили свое значение поныне, прославился этот разносторонне одаренный человек. Подлинным научным подвигом Дая стал «Толковый словарь».

С небывалой полнотой в этом фундаментальном труде получил отражение словарный состав русского языка. Вникнув в объяснения, отразившие все стороны жизни народа — его быт, культуру, фольклор, социальные и другие проблемы, мы получаем представление: какой постине гигантский труд вложен в составление этого словаря! Ведь и сегодня мы нередко говорим: «Надо заглянуть в Дая!». Не удивительно: в этом словаре отражена богатейшая лексика русского языка, замечательные пословицы и поговорки, подробно показана многозначность отдельных слов, все их грани, раскрыто существо отдельных понятий, народных представлений.

4 октября исполняется сто лет со дня смерти выдающегося ученого-филолога, труд которого навсегда останется с нами. Знаменательно, что он получает свое развитие в работах советских ученых — составителей словарей. Конечно, такие издания получают новую, современную основу. И все же многое из созданного Даем, его горячий и неустанной любовью к могучему русскому языку, входит и в эти труды.

Сейчас при активном участии ленинградских ученых идет работа по составлению большого многотомного словаря русского языка. Он отразит во всей полноте замечательные «клады» нашего родного языка.

(ЛенТАСС)

ШТУРМ КОСМОСА

4 октября 1957 года маленький металлический шар с торчащими усами антенн нарушил извечное молчание космоса. В этот день на небосводе появилась новая «звезда». Впервые летательный аппарат, созданный человеком, совершил полет в космос, стал искусственным небесным телом. Значение этого шага признано всем миром. Одна из ведущих американских газет — «Нью-Йорк таймс» писала в то время: «Этот конкретный символ будущего освобождения человека из-под вла-

сти сил, приковывающих его к Земле, создан и запущен советскими учеными и техническими специалистами. Все на Земле должны быть благодарны им. Это подвиг, которым может гордиться все человечество».

Человек начал мечтать о полетах в космос на сотни лет раньше, чем сумел подняться в воздух. Люди думали о полетах на Луну и Марс, еще не предполагая о других источниках двигательной силы, кроме силы мускулов человека и животных.

Заветное стремление послать в небесную высь нечто материальное, сотворенное руками человека, прошло длительную эволюцию от примитивной стрельбы до шара, наполненного легким газом, от неуклюжего аэростата — «этакжерки» до реактивного самолета,

от небольшой пороховой ракеты до искусственного спутника Земли.

Минуло лишь три с половиной года, и после тщательной подготовки и серии успешных испытаний космических кораблей с животными и растениями на борту советские ученые осуществили давнишнюю мечту человечества о полете в космос. Первый полет человека в космос по праву вошел в историю цивилизации как величайший подвиг науки и человека. Это был прыжок в неизвестность. Для его осуществления потребовалось преодолеть огромные технические трудности, связанные с созданием мощной ракеты-носителя, космического корабля, систем жизнеобеспечения. Но не меньшее значение имело и преодоление психологического

барьера, который всегда встает на пути к неизведанному. Первым в истории космонавтом стал советский гражданин Юрий Алексеевич Гагарин.

Чтобы подчеркнуть значение выхода человека в космос, академик А. И. Опарин сравнивает его с выходом жизни, зародившейся и развивавшейся до этого времени в водах океана, на сушу и освоением ее. Это событие произошло на биологическом уровне развития материи и поэтому потребовало для своего осуществления гигантских промежутков времени. Сейчас же, полагает А. И. Опарин, происходит нечто аналогичное — человек завоевывает необычную для него среду обитания — космическое пространство, и это происходит на ином, гораздо более высоком

уровне развития материи. Поэтому сейчас освоение новой среды обитания должно осуществляться не путем медленного процесса биологической эволюции, а быстро, на основе разумной научной деятельности человека.

В наши дни в космос взлетают корабли и спутники, которые стали несравненно более сложными и лучше оборудованными, чем их предшественники — первенцы космической эры. Искусственные спутники Земли, автоматические космические станции регулярно уходят на траектории вокруг Земли, к Луне, Марсу, Венере. С каждым годом ширится круг научных и технических проблем, для решения которых используется космическая техника.

За истекшие годы получены уникальные экспериментальные данные, которые во многом изменили наши представления о природе ближних и дальних ок-

Знамя
ТРУДА

ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА

Сегодня гражданской обороне исполняется 40 лет. Эта дата отмечается в обстановке огромного политического и трудового подъема советского народа, встречающего новыми успехами 50-летие образования СССР.

Гражданская оборона ведет свое начало с постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 4 октября 1932 года, которым было утверждено «Положение о противовоздушной обороне территории Союза ССР». Этим законом было положено начало местной противовоздушной обороне СССР, ныне гражданской обороне.

Назначение и задачи МПВО, а также возможности народного хозяйства определили ее структуру. Непосредственное руководство противовоздушной обороной на местах еще в довоенные годы было возложено на исполкомы местных Советов, руководителей предприятий, организаций и учреждений. При них были созданы штабы и службы МПВО.

Чтобы подготовить советских людей к ПВО, с 1935 года обучение населения приобрело сравнительно широкий размах, стало плановым, систематическим. Были установлены нормы и значок «Готов к ПВО». Но работа с населением не ограничивалась обучением. Людей, прошедших подготовку, привлекали к работе в формированиях МПВО. Именно из них комплектовались первичные формирования, различные команды МПВО и группы самозащиты, так много сделавшие для ликвидации последствий налетов фашистской авиации на наши города во время Великой Отечественной войны. Местная ПВО Ленинграда в 1944 году была награждена орденом Красного Знамени.

Партия и правительство внимательно следили и неустанно заботились о развитии МПВО. В течение последних пяти лет перед войной были приняты важные правительственные решения, направленные в первую очередь на усиление МПВО городов-пунктов. Правительство также приняло меры к усилению материально-техническо-

го обеспечения системы. Запрещалось всякое строительство без учета требований МПВО. Начало второй мировой войны и реальная угроза нападения гитлеровской Германии на Советский Союз потребовали новых шагов в области укрепления МПВО страны.

Благодаря этим мерам к началу Великой Отечественной войны население угрожаемой зоны имело представление о способах защиты от средств поражения с воздуха. На объектах насчитывалось более 25 тысяч боеспособных формирований. Общее количество противогасов составило более 30 миллионов. Города имели бомбо- и газубежища. В Ленинграде, например, было свыше тысячи различных защитных сооружений.

Главным итогом деятельности МПВО во время Великой Отечественной войны является то, что противнику не удалось существенно нарушить работу нашего тыла, подорвать дух народа или посеять в нем неуверенность в конечной победе. Несмотря на налеты авиации противника, промышленность, транспорт, энергетика и связь продолжали работать. Всего на города и объекты тыла во время войны было совершено более 30.000 групповых и одиночных налетов и сброшено около 600.000 фугасных авиабомб общим весом 30.000 тонн. Но хорошо организованная деятельность МПВО, своевременное выполнение мероприятий сократили простои промышленных объектов. Противнику не удалось причинить серьезного ущерба народному хозяйству. Тыл давал Вооруженным Силам СССР все необходимое для достижения победы.

Международная обстановка вскоре после войны, и особенно в начале 60-х годов, вследствие враждебной по отношению к Советскому Союзу политики некоторых империалистических государств продолжала оставаться напряженной. В этих условиях Советский Союз был вынужден принять энергичные меры по укреплению своей обороноспособности.

В июле 1961 года в нашей

стране на смену МПВО пришла гражданская оборона — система общегосударственных оборонных мероприятий, проводимых в мирное и военное время в целях защиты населения и объектов народного хозяйства от оружия массового поражения, а также в целях проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах массового поражения.

Труженики нашего района много сил и энергии прилагают к решению задач гражданской обороны. Оперативно решаются задачи на предприятиях шахтоуправления «Ленинградсланец», СПК «Сланцы», ремонтно-механическом заводе и других.

Но у нас еще есть нерешенные вопросы. Следует значительным образом улучшить обучение населения, руководящего и командно-начальствующего состава и специалистов предприятий. Упор надо сделать на практическое обучение.

Отмечая 40-летие гражданской обороны, нельзя не сказать доброго слова об офицерах запаса и в отставке. Не жалея своих сил и энергии, они трудятся в штабах, службах, формированиях и на курсах гражданской обороны. Они пришли сюда по велению сердца, найдя свое второе призвание в этой большой и ответственной работе.

Н. ДЯТЧЕНКОВ,
начальник гражданской обороны, председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся.

ПОД ПАРТИЙНЫМ КОНТРОЛЕМ

Коммунисты - железнодорожники обсудили на партсобрании итоги выполнения мероприятий по гражданской обороне за 1972 год. На собрании отмечалось, что рабочие и служащие в основном подготовлены по программе гражданской обороны. Прошли подготовку в Ленинграде на курсах руководители железнодорожных станций Сланцы, Рудничная, мастер и бригадир путейцев.

В то же время коммунисты от-

метили, что учеба проходила только теоретически, мало было практических занятий. В процессе обучения не показано ни одного фильма по гражданской обороне. Нет уголков по ГО или стендов.

Партийное собрание утвердило план устранения отмеченных недостатков и потребовало от руководства выправить положение дел.

ИСПЫТАНИЕ ОГНЕМ

Являясь одной из основных служб гражданской обороны, противопожарная служба за 40-летний период прошла мужественную школу испытания огнем.

В годы мирного строительства стоял главный вопрос обучения кадров пожарной охраны. В 1932 году были открыты Уральский, Сибирский, Ивановский и Запорожский пожарные техникумы. В 1933 году открывается факультет инженеров противопожарной обороны при Ленинградском институте инженеров коммунального хозяйства. Теперь этот факультет входит в состав Высшей школы МВД СССР. В 1937 году создан Центральный научно-исследовательский институт пожарной обороны.

Вероломное нападение фашистской Германии на Советский Союз создало значительные трудности в области научно-технического прогресса пожарного дела. Все силы были брошены на борьбу с захватчиками. Десятки тысяч пожарных самоотверженно боролись с пожарами, возникающими в результате налетов вражеской авиации, артиллерийских обстрелов, диверсионных действий.

В те суровые годы испытаний образцы мужества и героизма по-

казали пожарные городов-героев Ленинграда, Москвы, Киева, Одессы, Севастополя, Сталинграда.

Правительство высоко оценило труд пожарных в годы Великой Отечественной войны. Коллективы пожарной охраны городов Москвы и Ленинграда награждены орденами Ленина.

В настоящее время противопожарная служба располагает новейшими средствами по борьбе с пожарами, но главным направлением в нашей работе является проведение профилактических мероприятий, исключающих возможность возникновения пожаров.

Большую работу по предупреждению пожаров проводят инструктора профилактической группы В. П. Попков, А. И. Гринев, В. П. Божко, А. А. Чижова, начальник пожарной команды СПК «Сланцы» А. П. Демидов.

Высокую боевую готовность показывают добровольные противопожарные формирования совхозов «Старопольский» (начальник ДПД Г. И. Игнатьев) и «Сланцевский» (начальник ДПД М. В. Виноградов).

В. САЛТАНОВ,
зам. начальника противопожарной службы ГО района, инспектор Госпожнадзора.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Советский Красный Крест — одна из массовых организаций, призванная выполнять задачи гражданской войны.

К началу войны были подготовлены десятки тысяч формирований МПВО. Красный Крест обучил более миллиона санитарных дружинниц и членов санитарных постов. Эта широкая медицинская подготовка населения сторицей окупила себя в годы Великой Отечественной войны. Бесстрашные девушки и женщины оказывали первую медицинскую помощь, спа-

сали людей и на поле боя, и в тыловых населенных пунктах, подвигавшихся вражеским воздушным бомбардировкам.

В настоящее время штабы гражданской обороны вместе с медицинскими учреждениями, организациями Красного Креста обучают население оказанию первой медицинской помощи в очагах поражения.

А. РАДИОНОВА,
заместитель начальника медицинской службы гражданской обороны района.

гражданской обороны СССР» начальников штабов ГО шахты имени С. М. Кирова Ф. М. Муравьева, ремонтно-механического завода В. А. Волкова, начальника пожарной команды комбината «Сланцы» А. П. Демидова, командира санитарной дружины ремонтно-механического завода В. И. Степанову. Знаком «Готов к гражданской обороне СССР» награждены семь человек.

За последние пять лет по району награждены знаком «Отличник ГО СССР» 29 человек, знаком «Готов к ГО СССР» — 19 человек и знаком «Будь готов к гражданской обороне» — 70 человек.

В. НАЗАРЕНКО.

ЗНАЧКИСТЫ

За успехи в выполнении мероприятий начальник гражданской обороны Ленинградской области наградил знаком «Отличник

гражданской обороны СССР» начальников штабов ГО шахты имени С. М. Кирова Ф. М. Муравьева, ремонтно-механического завода В. А. Волкова, начальника пожарной команды комбината «Сланцы» А. П. Демидова, командира санитарной дружины ремонтно-механического завода В. И. Степанову. Знаком «Готов к гражданской обороне СССР» награждены семь человек.

За последние пять лет по району награждены знаком «Отличник ГО СССР» 29 человек, знаком «Готов к ГО СССР» — 19 человек и знаком «Будь готов к гражданской обороне» — 70 человек.

В. НАЗАРЕНКО.

рестностей Земли, соседних небесных тел, решены многие основополагающие задачи освоения космоса, возведен надежный фундамент для дальнейших свершений. И подавляющее большинство этих этапных задач впервые решил Советский Союз, завоевав всемирное признание первооткрывателя космических трасс. Космические исследования прошедших лет — это непрерывное усложнение программ полетов, это важный процесс рождения принципиально новых научных решений, идей, методов познания. Наша страна поистине стала Берегом Вселенной, как образно сказал выдающийся ученый, конструктор первых космических кораблей академик Сергей Павлович Королев.

Сегодня мало сказать, что космические исследования стали реальностью. В наши дни они становятся делом повседневным, будничным и даже обязательным. Ог-

ромное значение исследований просторов космоса для самых разнообразных областей человеческой деятельности трудно переоценить. Они аккумулируют в себе наиболее выдающиеся достижения в области математики, физики, химии, биологии, медицины, металлургии, автоматики, электроники, приборостроения, ракетной и других областей техники. В то же время эти исследования обогащают науку новыми данными о физических условиях окружающего нас мира и о Земле, вызывают к жизни новые научные направления.

Успехи в освоении космоса оказали влияние на резкий подъем уровня науки и техники в таких актуальных и передовых областях, как аэродинамика скоростных летательных аппаратов и техника газовых машин, радиотехника и техника телевидения, техника систем автоматического управления и телеуправления, применение в

промышленности электронных машин, в проблемах миниатюризации различных технических конструкций. Проникновение человека в космос явилось мощным стимулирующим фактором для биологии и медицины. Спутники побудили к поискам новых источников энергии. Им, например, мы обязаны появлением полупроводниковых солнечных батарей и топливных элементов. Космические исследования можно сравнить с трудной вершиной, которую покоряет человечество на бесконечном пути прогресса.

Космонавтика прочно вошла в жизнь людей, облегчая дальнюю связь, прогнозы погоды, навигацию. Широчайшие возможности, заложенные в космических метеорологических системах, помогут не только улучшить прогнозы погоды, но и создадут предпосылки в будущем для изменения погоды и управления климатом.

Поистине безграничны перспективы изучения из космоса природы Земли, богатств ее недр и океанов. Именно поэтому за последние годы все более усиливается интерес к применению спутников для изучения разнообразных природных ресурсов и природных явлений. Геология и геоморфология, океанология и гидрология, геоботаника, почвоведение и агробиология — таков далеко не полный перечень наук, для которых использование искусственных спутников имеет неограниченное значение. В результате этих работ будут открыты новые минеральные и водные ресурсы и обеспечена возможность более рационального их использования.

Опыт первых пятнадцати лет космической эры выработал у человека уверенность в реальной возможности выхода в космос, достижения и освоения небесных тел. Конечно, освоение не нужно представлять лишь как переселе-

ние на другие планеты. Скорее всего человек, приобретя власть над космическими силами, станет изменять естественный облик Солнечной системы и других космических миров.

Человечество выступит как мощная преобразующая сила, которая станет со временем не менее сильным фактором в эволюции Вселенной, чем естественные космические процессы.

Ю. ВАНИН.

**Редактор
Н. Т. ГАВРИЛЕНКО**



ВЫБИРАЙТЕ ЛЮБОЙ САМОЛЕТ

КОГДА ВЫ СОБИРАЕТЕСЬ В ОТПУСК ИЛИ КОМАНДИРОВКУ, ВСТАЕТ ВОПРОС О ВЫБОРЕ ТРАНСПОРТА. ВЫ НЕ ОШИБЕТЕСЬ, ОТДАВ ПРЕДПОЧТЕНИЕ СЕРЕБРИСТЫМ ЛАЙНЕРАМ АЭРОФЛОТА.

Центральное агентство воздушных сообщений Северного управления гражданской авиации (Невский проспект, 7/9) производит продажу билетов на самолеты на все направления. Агентство оказывает населению города и области различные услуги: принимает за 10 дней предварительные заказы на авиабилеты (по желанию — с доставкой на дом); дает справки по всем вопросам, связанным с движением самолетов из аэропортов «Шоссейная» и «Смольное».

В городском аэровокзале (Кирпичный переулок, 3) регистрируются билеты, оформляется багаж и осуществляется доставка пассажиров к каждому рейсу на автобусах «экспрессах».

В функции агентства входят бронирование мест для транзитных пассажиров и хранение багажа в камерах хранения.

Сегодня Аэрофлот познакомит вас с некоторыми правилами провозки багажа на воздушных кораблях.

Отправляясь в воздушное путешествие, вам надо знать, что каждый пассажир может перевезти багаж ве-

сом не более 30 килограммов, и размер каждого места не должен превышать 50х50х100 см. Кроме того, каждому разрешено взять с собой в салон ручную кладь весом не более 5 килограммов.

Но не на каждом типе самолета можно перевозить бесплатное одинаковое количество багажа.

Так, если на самолетах ТУ-154, ТУ-114, ИЛ-62, ИЛ-18, АН-10 — 30 килограммов, то на ТУ-134, ТУ-124, АН-24, ЯК-40, ИЛ-14, ЛИ-2, вертолетах МИ-8, МИ-6, МИ-4 — 20 килограммов, а на самолетах АН-2, ЯК-12, вертолетах МИ-2 — 10 килограммов.

При сдаче багажа к перевозке рекомендуется объявить его ценность.

Не допускаются к перевозке на воздушных судах:

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, СЖАТЫЕ И СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА И ЖИДКОСТИ, ЯДОВИТЫЕ, ОТРАВЛЯЮЩИЕ И ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВА, СПОСОБНЫЕ СОЗДАТЬ УГРОЗУ ЖИЗНИ ПассажиРОВ.

КАК ПРОЕХАТЬ В ЛЕНИНГРАДСКИЕ АЭРОПОРТЫ

«ШОССЕЙНАЯ» (центральный) — на автобусе «экспресс» от гораэровокзала, на метро — до станции «Московская» и затем на автобусах № 13 или № 39.

«СМОЛЬНОЕ» — на автобусе «экспресс» от гораэровокзала или на трамваях №№ 10, 12, 30 до улицы Коммуны с пересадкой на автобус № 32, на электропоезде — с Финляндского вокзала (ст. Ковалево).

БИЛЕТЫ НА САМОЛЕТЫ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ

в Центральном агентстве воздушных сообщений — Невский проспект, 7/9; на городском аэровокзале — Кирпичный переулок, 3 (работает круглосуточно); в аэропорту (работает круглосуточно).

В РАЙОННЫХ КАССАХ: Ивановская улица, 7; улица Зеленина, 21; Васильевский остров, 8-я линия, 53; проспект Карла Маркса, 74; улица Восстания, 23; Дачное, Бульвар Новаторов, 28; Конюшенная площадь, 1; проспект Металлистов, 78, корпус 2; Кондратьевский проспект, 23; улица Скороходова, 1; Бухарестская улица, 31; Финляндский вокзал.

НА СТАНЦИЯХ МЕТРО: «Московский вокзал», «Технологический институт», «Нарвская».

В ГОСТИНИЦАХ: «Россия», «Советская», «Выборгская», «Октябрьская», «Спутник», «Ладога», «Мир».

В ПРИГОРОДАХ: Зеленогорск — улица Театральная, 9; Колпино — улица Труда, 20/7; Кронштадт — улица Мартынова, 1/3; Петродворец — Красный проспект, 13/1; Пушкин — улица Ленинградская, 1/9; Сестрорецк — Дубковское шоссе, 2/4.

АВИАБИЛЕТЫ В ЛЕНИНГРАДЕ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ № 15-00-26.

СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНУ № 15-00-18.

ЛЕНИНГРАДСКОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНЫХ СООБЩЕНИЙ —
НЕВСКИЙ ПРОСПЕКТ, 7/9.