

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ИСТРИНСКАЯ Стройка

В этот день 67 лет назад
построена первая очередь
завода № 100 в Истринском районе Московской области

№ 6 (3478)

Пятница, 13 января 1956 г.

Цена 15 коп.

ИСТРИНСКАЯ Стройка

Архивный отдел управления делами администрации городского округа Истра предлагает ознакомиться с публикациями газеты «Истринская стройка», которые публиковались 67 лет назад – 13 января 1956 года.

№ 6 (3478)

Пятница, 13 января 1956 г.

Цена 15 коп.

С В О Д К А

о ходе соревнования колхозов района по надою молока с 1 по 10 января 1956 года
(оперативные данные)

Заним. место	Надоено на 1 корову (в кг.)	Заним. место	Надоено на 1 корову (в кг.)
Наименование колхозов	Наименование колхозов	Наименование колхозов	Наименование колхозов
1	107	14	33
2	57	15	32
3	56	16	32
4	54	17	31
5	51	18	30
6	50	19	28
7	43	20	27
8	40	21	26
9	39	22	22
10	39	23	20
11	36	24	19
12	36		39
13	34		36

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ



МАШИНА ПЕРЕВОДИТ С АНГЛИЙСКОГО НА РУССКИЙ

Быстродействующая электронная счетная машина «БЭСМ», которая производит сложную вычислительную работу, может быть использована не только для решения математических задач, но и для других научных целей. В порядке пробы недавно эта машина производила автоматический перевод с английского на русский язык. До этого научные работники разработали грамматические и синтаксические схемы, обеспечивающие правильность перевода научно-технического текста. В «словаре машины» — около тысячи английских слов и научных терминов.

Техник Тамара Кондратьева, не владеющая английским языком, пробила на перфораторе ленту с текстом введения книги В. Милна «Численное решение дифференциальных уравнений». Лента с текстом была введена в машину, и затем появилась другая лента с русским текстом. Научный сотрудник С. Н. Разумовский проверил правильность переведенного текста.

В Академии наук СССР разрабатываются принципы машин (могущих также вести перевод), построенных не на основе электронных приборов, а на основе электрических бесконтактных устройств.

На снимке: техник Т. Кондратьева пробивает на перфораторе ленту с текстом на английском языке.

Устранить недостатки

Т. ГАЛАХОВА—дойрка колхоза

«Путь к коммунизму»

Правление нашего колхоза мало уделяет внимания животноводству. Поэтому продуктивность скота у нас низкая.

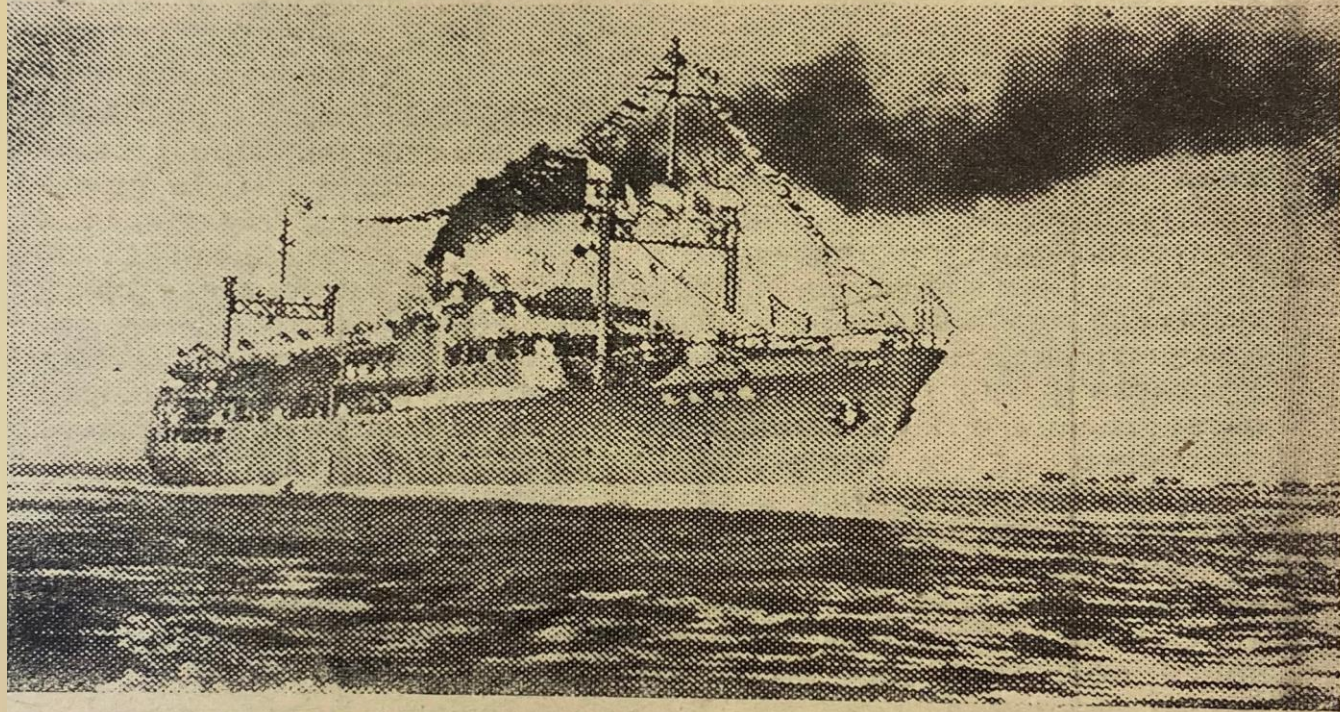
Животноводческие помещения плохо подготовлены к зиме. В коровнике холодно. Постоянные подвозчики кормов не выделены.

Не укомплектованы фермы и постоянными кадрами. Недавно у нас заболели две доярки, за всеми

32 коровами пришлось ухаживать одной доярке, а председатель колхоза Т. Гончаренко и члены правления колхоза даже не зашли на скотный двор и не поинтересовались в каком состоянии находятся животные.

Работники ферм не раз указывали руководителям колхоза на недостатки в содержании и кормлении скота, но пока никаких мер к их устранению не принято.

В странах народной демократии



В Китайской Народной Республике спущено на воду построенное на Шанхайских верфях товаропассажирское судно «Миньчжу» № 10 («Демократия»). Новое судно предназначено для работажного плавания. Оно может брать на борт 570 пассажиров и 450 тонн груза.

На снимке: судно «Миньчжу» № 10.

★ Содружество библиотеки со школой

Закончились зимние каникулы школьников. За время отдыха учащихся работники районной библиотеки в содружестве с педагогами Истринских средних школ имени Чехова и имени Крупской провели интересные мероприятия.

Заведующая детским абонементом библиотеки т. Баженова и учителя школы имени Крупской тт. Жилкина и Демидова помогли ребятам подготовиться к выступлению в книотеатре перед детскими сеансами с инсценировками по книге Маршака «Книжка про книжки» и по басням Крылова.

С учениками шестых классов обеих школ было проведено обсуждение книги Гайдара «Школа». После этого ребята просмотрели художественный фильм «Школа мужества».

М. Викторов.

НАШ КАЛЕНДАРЬ А. С. Попов

К 50-летию со дня
смерти

Сегодня исполняется 50 лет со дня смерти (1906 год) выдающегося русского ученого, изобретателя радио Александра Степановича Попова.

...Люди на льдине. Они не кричат, не зовут на помощь. Это бесполезно. Только море вокруг них, ветер, крутые волны, смешанные с осколками льда. Все что им осталось, — молча ждать конца.

У острова Гогланд — ледокол «Ермак». А. С. Попов из Кутсало, за сорок пять километров, передает на Гогланд радиограмму: «Командиру «Ермака». Около Лавенсари оторвало льдину с рыбаками. Окажите помощь...». Сквозь ветер, грохот ломающегося льда дошли эти сигналы. «Ермак» вышел на помощь рыбакам. Они спасены.

Так вошло радио в жизнь. Выдающийся русский ученый Александр Степанович Попов, первый в мире открывший его, сразу же отдал свое изобретение на служение народу.

«Я горд тем, что родился русским. И если не современники, то может быть потомки наши поймут, как счастлив я, что не за рубежом, а в России открыто новое средство связи», — писал А. С. Попов.

В нашей стране, где было сделано выдающееся изобретение, радиофикация получила широчайший размах. Все большее применение находит телевидение. Скоро страна покроется широкой сетью телевизионных центров и ретрансляционных станций. Телевизионные программы можно будет передавать на многие сотни и тысячи километров.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ИСТРИНСКАЯ Стройка

*Выставка подготовлена по документам архивного
отдела.*

Центр Истринского района КПСС и районного Совета
инженеров трудящихся, Истринской области

С уважением,

Архивный отдел управления делами администрации г. о. Истра

№ 5 (2478)

Истра, 12 января 1986 г.

Цена 15 коп.