

ОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с 1918 года.

№ 73 (11165)

ПЯТНИЦА, 12 апреля 1968 года.

Цена 2 копейки.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

10 апреля 1968 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

В прениях по докладу Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. БРЕЖНЕВА «Об актуальных проблемах международного положения и о борьбе КПСС за сплоченность мирового коммунистического движения» выступили тт. П. М. МАШЕРОВ — первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии, Ш. Р. РАШИДОВ — первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана, Л. С. КУЛИЧЕНКО — первый секретарь Волгоградского обкома КПСС, А. С. ШЕРЕМЕТОВ — старший плавильщик Норильского горнометаллургического комбината Красноярского края, А. А. ГРОМЫКО — министр иностранных дел СССР, З. Н. НУРИЕВ — первый секретарь Башкирского обкома КПСС, К. Ф. НАТУШЕВ — первый секретарь Горьковского обкома КПСС, П. Н. ФЕДОСЕЕВ — директор института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, Н. М. МИРОШНИЧЕНКО — первый секретарь Воронежского обкома КПСС, Г. М. МАРКОВ — секретарь правления Союза писателей СССР, И. Г. КЗБИН — первый секретарь ЦК Компартии Эстонии, А. А. ГРЕЧКО — министр обороны СССР, С. П. ПАВЛОВ — первый секретарь ЦК ВЛКСМ, Е. А. ФУРЦЕВА — министр культуры СССР, И. И. БАДЮЛ — первый секретарь ЦК Компартии Молдавии, М. В. ЗИМЯНИН — главный редактор газеты «Правда».

Пленум ЦК КПСС единогласно принял Постановление по обсуждаемому вопросу.

С заключительным словом на Пленуме выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. БРЕЖНЕВ.

Пленум ЦК КПСС избрал тов. НАТУШЕВА К. Ф. секретарем ЦК КПСС.

Пленум ЦК КПСС перевел из кандидатов в члены ЦК КПСС тт. БАННИНОВА Н. В., ЛОГИНОВА Е. Ф., СОКОЛОВА С. Л., ШЕРЕМЕТОВА А. С., ШЕЛОНОВА Н. А.

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

На ЮУМЗ

НА ДВА ДНЯ раньше срока выполнил квартальное задание коллектив участка машинной формовки в чугунолитейном цехе Южуралмашзавода. За три месяца изготовлено столько форм, что их хватило на сотни тонн сверхплановых отливок.

ПРЕСС ОЖИЛ

В ТЯЖЕЛОПРЕССОВОМ цехе ЮУМЗ после ремонта вступил в строй пресс усилием 6 тысяч тонн. Рядом со строителями здесь трудились ремонтники предприятия. Среди них — слесари В. Пустобаев, П. Антоненко, В. Соро-

ПЕРВОМАЮ

На 50—100 процентов перевыполняют сменные задания бригады, руководимые А. Кравцом, Н. Солоненко.

Досрочное выполнение квартального плана — вклад формовщиков в трудовой подарок Первомаю.

кин и другие. Не отставали от товарищей и эксплуатационники, возглавляемые бригадирами В. Абалмасовым, П. Прохоровым, М. Груниным. Они успешно справились с заливкой сложного фундамента под манипулятор.

З. Тарасова,

наш внешт. корр.



НА СНИМКЕ: Аллея героев

космоса в Москве.

Фотохроника ТАСС.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

В СЕРЕДИНЕ 20 ВЕКА мир привык к сенсациям. И все же вест «советский человек в космосе», как никакая другая научно-техническая сенсация, потрясла человеческое сознание, заставила учащенно биться миллиарды людских сердец.

Почему? Ведь это достижение не явилось неожиданной случайностью. Напротив, оно было подготовлено всем ходом мирового прогресса, успехами Советского Союза в экономике, науке и культуре. До полета корабля «Восток» мир успел узнать слова: «спутник» и «лунник». Да и само словосочетание «человек в космосе», по-видимому, не должно было поразить своей новизной. Оно пришло к нам из глубины веков вместе с мечтой людей о покорении Пространства. Во времена античной истории это были слова из «легенды». Начиная с 19 века о межпланетных полетах можно было уже прочесть на страницах научной фантастики, но лишь в начале 20 века формула «человек в космосе» была научно обоснована основоположником космонавтики Константином Циолковским.

В середине нашего столетия над осуществлением идей Циолковского уже работали исследовательские институты, конструкторские бюро, предприятия индустрии. Но и тогда формула «человек в космосе» оставалась гипотезой, правда, научно обоснованной и технически возможной.

Только утром 12 апреля 1961 года гипотеза «человек в космосе» стала реальным фактом «советский человек в космосе». Эта грань на стыке фантастики и реальности, эта долгожданная неожиданность, подобно вспышке, озарила сознание людей. В те дни наряду с сообщениями журналистов и комментариями ученых было опубликовано бесчисленное множество откликов людей, не имеющих отношения к космонавтике. Перечитывая эти отклики, видишь, что народы всех стран и континентов ощутили и свою причастность к подвигу Гагарина.

ЧЕЛОВЕК И КОСМОС

В статьях и откликах, посвященных полету корабля «Восток», авторы невольно искали аналогии с открытием Америки Колумбом, с кругосветным плаванием Магеллана. Журналисты пытались сравнить полет Гагарина с полетом птицы. Желание сравнить необычное с чем-то земным, привычным не случайно. Веками и тысячелетиями круг интересов подавляющего большинства людей ограничивался привычными земными рамками. Полеты первых советских ракет и спутников напомнили нам пророческие слова Константина Циолковского: «Земля — колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели». Наконец, в апреле 1961 года 108 минут, проведенные Гагариным в космосе, расковали наше воображение, выве-

ТАК НАЗЫВАЕТСЯ книжная выставка, которую подготовили мы ко Дню космонавтики. Здесь литература, рассказывающая о великом ученом К. Циолковском, о покорителях космоса.

С интересом просматривают ребята красочно оформленные альбомы «Этапы большого пути». Здесь помещены

«ПУТЬ К ЗВЕЗДАМ»

материалы, рассказывающие о наших первых спутниках, о первых космических полетах. Внимательно вглядываются детвора в мужественные лица космонавтов, читает стихи, им посвященные. В альбомах приведен список рекомендуемой литературы.

Подолгу останавливаются мальчики и девочки у книжной выставки «С Земли на Луну», у тематической полки «Наши достижения». Многие ребята пользуются планами чтений. Литературная картотека, рассказывающая о космонавтах и космонавтике, иллюстрирована.

Л. Буданова,
заведующая библиотекой имени П. Морозова.

ли интересы всех за рамки мира, к которому, казалось, человек был прикован навечно. Вероятно, первый космический рейс человека не сравним ни с каким другим шагом в покорении человеком земных стихий. 12 апреля 1961 года человек получил право называться Гражданином Вселенной.

Полет Юрия Гагарина был закономерным этапом в освоении космического пространства. В том же 1961 году на корабле «Восток-2» Герман Титов провел в космосе целые сутки, а с 1962 года орбитальные полеты начали осуществляться по программе «Меркурий» и американские астронавты.

Всего семь лет отделяют нас от кругосветного рейса Юрия Гагарина. За это время в космос побывали много космонавтов; полеты стали многосуточными, программа их значительно усложнилась, совершенные стали и сами корабль-спутники.

Основные тенденции в освоении космоса определились уже в первом десятилетии космической эры. Дорогу человеку в космос прокладывают автоматические зонды. Интересно отметить, что в данном случае человек и машина впервые как бы поменялись ролями. На протяжении истории человек «обучал» машину выполнять различные операции, которые он сам умел делать. Процесс создания автомата, которые выполняют порученные им работы быстрее и качественнее самого учителя, продолжается и сейчас. Вспомним для примера работу различных станков с программным управлением.

(Продолжение на 2-й стр.)

В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ МЕСЯЦЕВ в тресте «Оренбургспецстрой-01»

проходил смотр-конкурс на высокую производительность труда экскаваторщиков при рытье котлованов и траншей. За право называться лучшими мастерами своего дела

ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

соревновались 20 экскаваторных экипажей (70 человек).

Вот победители смотроконкурса. Первое место завоевал экипаж экскаватора 3-652 из управления «Спец-

строй № 3», в составе которого старший машинист А. Каратаев, машинист В. Загорбаев, помощники машинистов Н. Петренко и А. Чевтайкин. Им присуждена де-

нежная премия и диплом первой степени.

Экскаваторный экипаж из управления № 6 во главе с машинистом А. Бусаргиным вышел на второе место. Ему

выданы денежная премия и диплом второй степени. Третью премию завоевали экскаваторщики из управления № 1.

А. ТУРЧЕВ,
секретарь паркома треста «Оренбургспецстрой».

ВЫСОТА

ЭТОТ ПРАЗДНИК — День космонавтики — для нас знаменателен вдвойне. Сегодня мы, воспитанники Орской школы юных космонавтов, будем принимать присягу.

Вечером в распоряжение юношей и девушек, одетых в темно-синюю форму, будет предоставлен Дом культуры энергетиков. С праздником, с принятием присяги нас поздравят герои Великой Отечественной войны, ветераны революционных боев, покорители небесных просторов, товарищи-комсомольцы.

В школе юных космонавтов я занимаюсь с декабря 1967 года. И каждый день приближает нас, воспитанников этой школы, к исполнению заветной мечты: все мы хотим быть мужественными покорителями высоты.

Юные космонавты должны быть сильными, смелыми, находчивыми. У всех моих товарищей — юношей и девушек — отличное здоровье, они любят спорт, неплохо занимаются в общеобразовательной школе. И почти все увлекаются точными науками. Мой любимый предмет, на-

пример, физика. Немало свободного времени провожу я в радиоузле школы № 38, который заведу. Я знаю: тому, кто хочет летать, нужно как следует изучить радиодело.

Каждый четверг вечером собираемся мы в авиаспортивный клуб. Пока у нас идут теоретические занятия. Занимаются ребята серьезно, вдумчиво. Разве можно быть легкомысленным, космонавтом, не имея обширных знаний? В этом отношении для юных космонавтов всегда служат и будут служить примером наши герои: Юрий Гагарин, Владимир Комаров, Герман Титов, Валентина Николаева-Терешкова.

Условия, в которых занимаются юные космонавты, отличные. В наше распоряжение предоставлен самолет

«ЯБ-18А». Мы изучаем досконально узлы этой машины. По субботам и воскресеньям работает парашютная секция, в которой я состою. Уже в мае — первые прыжки. С волнением и нетерпением ожидаю юные космонавты дня, когда обретут крылья, шагнут в голубой простор.

Постараемся не подвести своих старших товарищей, которые учат нас. Среди них летчики-инструкторы авиаспортивного клуба: В. Портненко, В. Журавель, В. Вашурин и другие. С уважением произносятся юными и девушки именина Е. Гудкова, А. Павлова, А. Соломошенко, которые преподают в школе юных космонавтов. Заботливо относится к нам И. Тарский, начальник школы. Как к старшему брату, обращаются ребята к его заместителю комсомольцу Ш. Маликову.

Много интересного у нас впереди: знакомство с основами военного дела, техники,

историей военного искусства. Все это пригодится, когда будем заниматься в летном училище. Я, как и многие мои товарищи по школе юных космонавтов, думаю поступать туда. Юноши из первого нашего выпуска Попов, Соколов и Попков учатся в Оренбургском высшем военном авиационном училище, которое окончил в свое время Ю. Гагарин.

Юноши и девушки хорошо знают традиции Орской школы юных космонавтов, созданной четыре года назад, Орского авиаспортивного клуба. С гордостью произносим мы имена наших земляков Героев Советского Союза: Николая Авдеева, Василия Синчука, Виталия Сорокина. И сегодня, когда страна отмечает День космонавтики, мы торжественно присягаем: достойно нести астафету, переданную нам старшим поколением покорителей неба, быть верными сынами Отчизны.

И. Жилин,
курсант школы юных космонавтов, учащийся 10«б» класса школы № 38.

Утренники, беседы

Бесконечно могут слушать ребята рассказы взрослых, смотреть кинофильмы о самых мужественных, смелых людях — покорителях космического пространства. Кто из мальчишек и девочек не мечтает быть похожим на Юрия Гагарина, Германа Титова, Ва-

лентину Николаеву-Терешкову и других звездных героев. А пока школьники учатся, занимаются в технических и других кружках. Многие ребята посещают Дом пионеров имени Володи Дубинина.

В настоящее время руководители кружков В. Зубило-

ва, О. Швачкина и другие проводят утренники, беседы, посвященные Дню космонавтики. С интересом слушают мальчики и девочки рассказы бывшего летчика В. Козеева, который руководит авиамодельным кружком.

В. Безмелова, директор Дома пионеров имени В. Дубинина.



МЕЧТАТЕЛЬ.

Фото И. Нестерова.

«10 лет космической эры». Так называется фильм, который вышел в этом месяце на экраны. В настоящее время он демонстрируется в нашем городе. Фильм поставлен по сценарию Е. Рябчинова.

Многие из того, что сняли в прежние годы, по разным причинам было недоступным для зрителей. Вот старший лейтенант Ю. Гагарин (пока еще никому неизвестный!) вместе со своими товарищами осматривает космический корабль, о котором позже узнает весь мир... Вот незабываемые картины старта ракет-носителей, ракет-великанов. Вот Главный Конструктор — академик Норолев — за несколько секунд до взлета первого спутни-

О ПОКОРИТЕЛЯХ ВСЕЛЕННОЙ

Не только нашим далеким потомкам, которые с благоговением будут всматриваться в эти документальные кадры, но и нам, современникам великих событий, эта картина дает возможность еще раз пережить те радостные чувства, что охватило сердце более 10 лет назад — 4 октября 1957 года.

В эти дни в кинотеатрах города, в домах культуры, в зале кинохроники клуба «Серп и молот» демонстрируются и другие хроникально-документаль-

ные фильмы, посвященные покорителям Вселенной — нашим славным космонавтам. С интересом смотрят орчане фильм «В космосе «Восход» — о первом в мире звездном

звонке, в который вошел командир инженер Владимир Комаров, ученый Константин Феоктистов, врач Борис Гергов. О выдающемся полете Павла Беляева и Алексея Леонова на космическом корабле «Восход-2», во время которого Алексей Леонов впервые совершил выход в открытый космос, рассказывал в фильме «Человек вышел в космос».

М. КОСТИНА.

БЛЕСТЯЩИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Ко Дню космонавтики — 12 апреля — в СССР выпущена почтовая марка, посвященная блестящему эксперименту — автоматической стыковке и расстыковке советских искусственных спутников «Космос-186» и «Космос-185». Это событие, ознаменовавшее новый этап в освоении межзвездного пространства, произошло 30 октября 1967 года. На миниатюре художников ЛЕБЕДИН (Борис Лебедев, Леонид Сергеев) и Марк Гринберг) изображен момент стыковки и дана условная схема выхода спутников на орбиту на фоне Земного шара. Марка выпущена в сочетании черного, малинового цветов и бронзы. Ее размеры — 20 на 40 миллиметров. Печать — глянцевая. Зубцовка — рваная. Номинал — 6 копеек. Номер по каталогу — 3618.

М. КОВАЛЕВА.

ЧЕЛОВЕК И КОСМОС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

вычислительные машины. Необычность и сложность условий космических полетов предьявили необходимость, а высокий уровень современной техники дал возможность поручить автоматам роль термородовцев Вселенной. Контрольно-измерительная аппаратура выполняет функции летчика-испытателя ракеты и космического корабля. Ученые заранее знают, каковы в полете будут величины шумов, вибрации, перегрузки и тому подобное. Приборы, установленные на ракетах и спутниках, рассказали о физических условиях в верхних слоях атмосферы и в космических окрестностях Земли. Все это позволило оценить опасности, с которыми может столкнуться человек в орбитальном полете. Информация, полученная с помощью автоматов, в значительной степени изменила наше представ-

ление об окружающем Землю космическом пространстве.

Так, например, опасностью номер один раньше считали возможность столкновения корабля с метеорным телом. С подобной критической ситуацией мы не раз встречались на страницах научно-фантастических романов. Однако измерения, выполненные в 1958 году на третьем советском спутнике, и практика космических полетов показали, что метеорная опасность была значительно преувеличена. В то же время космические зонды позволили советским и американским ученым открыть зону повышенной радиации вокруг Земли и потоки космических лучей, идущих из области хромосферных вспышек на Солнце. Эти источники радиации, как теперь известно, и представляют наибольшую опасность для космонавтов.

Исследования космоса автоматами продолжаются и сейчас. Уже более двухсот станций-спутников серии «Космос» запущены в СССР. Эти спутники изучают в комплексе физические условия в атмосфере и ближайшем космосе. Отдельные модификации аппаратов этой серии используются для испытания и отработки различных узлов и конструкций космических кораблей будущего. Фундаментальные про-

блемы космической физики решаются с помощью станций «Электрон» и тяжелых спутников «Протон».

Начиная с 1966 года советским, а затем американским специалистам удалось осуществить мягкое прилунение и выведение спутников на окололунную орбиту. Это позволило с борта автоматов получить уникальную информацию о природе Луны и ее «окрестностей».

Большие возможности использования автоматических устройств в исследовании космоса были убедительно продемонстрированы советскими специалистами в 1967 году. 18 октября межпланетная станция «Венера-5» впервые достигла поверхности загадочной планеты. То, что астрономы не могли высчитать за 200 лет наблюдений в телескоп, приборы станции измерили менее чем за два часа. Теперь ученые всего мира располагают экспериментальными сведениями о физических условиях «приземного» слоя атмосферы Венеры. Не менее замечательным техническим достижением являлась автоматическая стыковка орбитальных космических аппаратов «Космос-186» и «Космос-185». Этот эксперимент открывает перспективы сборки в околоземном

пространстве крупных орбитальных станций, к которым могут пристыковываться в случае надобности новые блоки. Теперь уже не кажется неосуществимым бесперебойное снабжение долговязых станций всем необходимым с помощью грузовых автоматических кораблей, а также регулярная смена сотрудников станции.

В создании долгоживущих орбитальных станций заинтересованы представители многих наук. О работе в заатмосферной обсерватории давно мечтают астрономы. За пределами атмосферы наблюдения перестанут зависеть от времени суток и капризов погоды. Но самое главное, появится возможность наблюдать космические объекты во всех областях спектра. С научно-практической точки зрения весьма интересны были бы заатмосферные исследования проблемы Солнце-Земля. Известно, что характер многих геофизических процессов зависит от солнечного излучения. Весьма ценную научную информацию могут получить за пределами атмосферы также физики и биологи. Все эти задачи вряд ли покажутся фантастическими. Ведь уже и сейчас автоматические станции приносят нам бесценную научную информацию, а ряд аппаратов

давно уже используются в чисто практических целях.

Качество и количество информации, получаемой с помощью автоматических станций, с одной стороны, сложность и относительно высокая стоимость заатмосферных полетов человека, с другой, в первых лет освоения космоса ввели к жизни вопрос: нельзя ли космическую деятельность человека ограничить применением «умных» автоматов? Анализ событий первого десятилетия «эры космоса» позволяет с полным основанием заявить, что противопоставление человека и машины в столь грандиозном предприятии было бы в корне неверным. Даже с учетом все большего совершенствования автоматических устройств человек не может уступить по непосредственному проיקтированию в глубины Вселенной по крайней мере по следующим трем обстоятельствам.

Во-первых, даже наиболее совершенные самонастраивающиеся автоматы могут менять программу своей работы в определенных пределах. Лишь человек-исследователь, находясь на борту космической лаборатории, сможет творчески изучить и интерпретировать полученные процессы и явления. Только экспериментатор мо-

РЕПОРТАЖ

ПО ЗАКАЗУ ВОЛЖСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

...В цехах завода металлических конструкций обычный рабочий день. То и дело вспыхивают огоньки электросварки, позанывая, проходят в пролетах мощные мостовые краны. Важный заказ выполняют сегодня металлисты. Сделали его строители Волжского автомобильного завода, что возводится в городе Тольятти.

Вот в цех обработки доставляют партию металла. Делают это стропальщик Сергей Зайцев и машинист крана Владимир Дорощев. Дружно, слаженно трудятся оба производственника. Об этом можно судить по тому, что бригады всегда довольны их работой.

А в цехе металл уже ждут. Упругие стальные листы без задержки поступают на сварочный стенд в распоряжение сварщика Ивана Ивкина и газорезчика Анатолия Шмаргунова. Слово опытные закройщики, «кроят» они из листов заготовки будущих конструкций. В их распоряжении — сварочный автомат, машина для газовой резки. Ею управляет А. Шмаргунов. Интересно смотреть, как работает агрегат. Пять его горелок режут синеватым пламенем стальной лист. Проходит минута, и вместо листа — длинные многометровые полосы.

Отсюда листовые заготовки и профильный металл доставляют на следующий участок. Краны подхватывают их, несут к намечникам. Подлинным мастером своего дела зарекомендовал себя намечник Наиль Гильмутдинов. На заводе он работает уже более 15 лет. Послушны

в его руках угольник, керн, молоток. У Наиль выработан точный глазомер, движения его безошибочны.

Вот Н. Гильмутдинов берет молоток и керн. Слышен дробный стук по металлу. На стальном листе появляется четкая россыпь точек. По этим отметкам газорезчики и сверловщики кроят уголки, сверлят отверстия.

В дело включается газорезчик Алексей Головинчев. По отметкам он уверенно проходит резаком, получая нужную заготовку. А. Головинчев — опытный производственник, работает на предприятии почти со дня его основания. Сотни тонн металла за это время прошли через его умелые руки.

Заказу строителей из Тольятти — конструкциям для главного корпуса и кузнечного цеха автозавода — на предприятии открыли «зеленую улицу». Для того, чтобы в срок завершить его, металлисты используют передовые приемы труда, прогрессивную технологию. Успешно освоили, например, в коллективе станок для правки профилей. Раньше уголок через правильный агрегат надо было проталкивать вручную. Сейчас здесь установили рольганги. Дело пошло быстрее, да и операция облегчилась. Хороша новинка — автоматический приемник на углорезе. До него рабочему приходилось вручную зажимать винтом заготовки, теперь необходимость в этом отпала.

Четкий ритм не спадает в цехах ни на минуту. Операции металлисты выполняют в



НИКЕЛЬКОМБИНАТ.
Пробита летка. Готова еще одна плавка.

Фото И. НЕСТЕРОВА.

соответствии с общезаводским графиком.

Мы — в цехе сборо-сварки. За день сборщики и сварщики собирают более 50 тонн металлоконструкций для Тольятти. В авангарде социального соревнования идет сейчас комсомольско-молодежная бригада, возглавляемая Геннадием Семдяновым. В числе лучших называют сборщиков А. Нешина, П. Толстошеева и других. Они умело собирают фермы для главного корпуса автозавода. Работа парней отличается умением, высоким качеством.

От сборщиков металл поступает к сварщикам. В их распоряжении — сварочные автоматы. Отлично работают бригады В. Сергеева, В. Данилова, А. Синицына, В. Баскакова и других. Сегодня в цехе более 90 процентов сварщиков-паспортистов.

И вот последние операции — узлы красят, грузят на платформы, отправляют в адрес пусковой новостройки пятилетки.

— В добрый путь!

В. Ступин.

РЕГИСТРАЦИЯ КАНДИДАТА В ДЕПУТАТЫ

ОРСКОГО ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Окружная избирательная комиссия по выборам в Орский городской Совет депутатов трудящихся вместо выбывшего депутата в соответствии со статьями 128 и 84 «Положения о выборах в местные Советы депутатов трудящихся» зарегистрировала кандидатом в депутаты городского

Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 112 Усова Ивана Павловича, 1936 года рождения, заведующего организационным отделом горкома КПСС, члена КПСС, выставленного общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих Орской фабрики индивидуального пошива одежды,

РЕГИСТРАЦИЯ КАНДИДАТА В НАРОДНЫЕ СУДЬИ

ОРСКОГО ГОРОДСКОГО НАРОДНОГО СУДА

Исполком Орского городского Совета депутатов трудящихся в соответствии со статьей 69 «Положения о выборах районных (городских) народных судов РСФСР» зарегистрировал кандидатом в народные судьи г. Орска по избирательному округу № 4, тов. Малышину Марию Георгиевну, 1939 года

рождения, беспартийную, образование высшее, старшего юриста Орского горпищеторга, выставленную общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих плавильного цеха комбината «Южуралникель».

КАНДИДАТ В НАРОДНЫЕ СУДЬИ М. Г. МАЛЫШКИНА

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Мария Георгиевна Малышкина родилась 6 ноября 1939 года в поселке Карповка, Ак-Булакского района, Оренбургской области, в семье рабочего. В 1957 году она закончила среднюю школу и поступила работать троллейкарницей в плавильный цех комбината «Южуралникель».

В 1960 году М. Г. Малышкина поступила учиться в Куйбышевский филиал Всесоюзного заочного юридического института, начала работать судебным ис-

полнителем в Орском городском народном суде. В 1965 году Мария Георгиевна успешно закончила институт, работала юристом-консультантом в тресте «Оренбургстройтранс».

С марта 1967 года М. Г. Малышкина — старший юрист-консульт Орского горпищеторга.

Мария Георгиевна выставлена кандидатом в народные судьи по избирательному округу № 4 общим собранием коллектива рабочих, ИТР и служащих плавильного цеха комбината «Южуралникель».

жет изменить программу и методику в соответствии с меняющейся ситуацией в широких пределах, недоступных машине. Наконец, в некоторых неожиданных ситуациях единственно правильным может оказаться решение, совершенно нелогичное «с точки зрения» кибернетического устройства.

Во-вторых, не будем забывать, что людей интересует не только

сухая информация, «голые факты», документальные фото- и кинокадры. Человек стремится сам пережить космический рейс, «прочувствовать» космос и, как поется в популярной песне, «на родную Землю со стороны взглянуть». Не случайно памятным апрельским утром 1961 года, когда люди с замиранием сердца ожидали сообщений о полете Юрия Гагарина, первыми словами человека, попав-

шего в космос, были: «Красота-какая!» Вспомните, с каким пристальным интересом и дошностью расспрашивали космонавтов об их впечатлениях и переживаниях. Очевидно, для нас очень важно хотя бы услышать или прочитать живое, творческое описание космических пейзажей. Мне пришлось быть организатором первой выставки «космических» картин, в которой наряду с известным советским ученым Георгием Покровским и художником-фантастом Андреем Соколовым принял участие летчик-космонавт Алексей Леонов. Исключительному успеху картин, выполненных по зарисовкам с натуры Алексеем Леоновым — первым из людей побывавшим в открытом космосе, — мог позавидовать любой художник-профессионал. Многие посетители приезжали в Москву из других городов,

чтобы своим взором, а точнее, глазами космонавта увидеть краски космоса. И, если можно так сказать, Вселенная еще ждет своих поэтов и художников. Следовательно, космические полеты важны для человека также в эмоциональном и эстетическом отношении.

В-третьих, — и это самое главное — участие человека в заатмосферных полетах есть лишь предюль, причем весьма своевременная, к новому внеземному этапу развития нашей цивилизации. Это, предвидел на заре века Константин Циолковский. Он верил, что «попомуногу человек создаст жилища в эфире. Они окружают Солнце, и богатство людей увеличится в миллиарды раз». Циолковский подчеркивал: «Земля необходима, как опора, как базис для распространения и упорядочения могущества человека в Солнечной системе и на ее планетах».

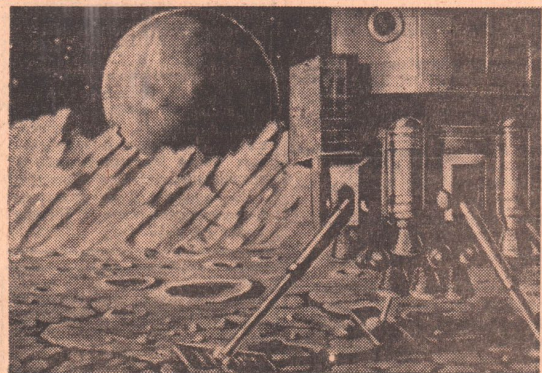
Быть может, кто-либо из читателей в связи с прочитанным заметит, что прежде надо было навести порядок на самой Земле, а затем приступить к освоению космического пространства. Но, вопреки, выход в космос уже сейчас помогает в устройстве наших чисто земных дел (связь, метеорология, навигация, разведка природных ресурсов), а в дальнейшем

возможности преобразования нашей планеты неизмеримо возрастает. Ведь космос — неисчерпаемый источник энергии и сырья. И, во-вторых, человечество не имеет права заботиться лишь о сегодняшнем дне, забывая о завтрашнем. А завтрашний день человеческого общества, несомненно, связан с освоением и использованием космоса.

Штурм космоса продолжается. Автоматические зонды уходят все дальше в глубины космоса. Можно с уверенностью сказать, что деятельность Человека в Пространстве, начало которой было положено беспрерывным полетом Юрия Гагарина, будет развиваться быстрыми темпами. Наступит время, когда вслед за автоматами нога человека ступит на поверхность Луны, а затем и планет Солнечной системы. Залогом тому служат космические эксперименты и научные исследования, в которых теперь уже наряду с Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки принимают участие и другие страны.

Борис Пшеничнер, действительный член Всесоюзного астрономо-геодезического общества Академии наук СССР.

(АПН).



Москва. Художественная выставка работ летчика-космонавта Алексея Леонова и художника-фантаста Андрея Соколова открыта в выставочном зале Союза художников РСФСР.

На снимке: «Луна, первые минуты после посадки» — картина Алексея Леонова.

В ШКОЛЕ ком с о-мольских активистов, созданной при Орском горкоме ВЛКСМ, состоялось очередное занятие. Надолго останется оно в памяти юношей и девушек. За-

ВСТРЕЧА КОМСОМОЛЬСКИХ ВОЖАКОВ

ятия с комсомольцами 60-х годов провела комсомолка 20-х годов, бывший секретарь Орского укома Евгения Даниловна Чебанова. Она живет

в Москве, в Орск приехала на празднование 50-летнего юбилея горьковской партийной организации. Евгения Даниловна

рассказала молодым орчанам о становлении Орской комсомольской организации, о том, как сынки местных богатеев, купцов пытались сорвать первое комсомольское собрание. Чебанова знала Мусу Джалиля. Она прочла свои стихи, посвященные знаменитому земляку, ее товарищу по комсомольской работе. Комсомольцы подарили Евгении Даниловне оренбургский пуховый платок.

На этом же занятии присутствовал комиссар

знаменитого Орско 2 в стрелкового полка Михаил Иванович Терехов. Захватывающе интересен был рассказ красног комиссара. Здесь Чебанова и Терехов встретились с друзьями своей боевой юности — членами штаба боевых и революционных традиций, которые были также приглашены на занятие школы комсомольских активистов.

В память об этой встрече ветераны революционных боев и молодцы орчане сфотографировались.

С. ВИШНЕВЕЦКАЯ.

ПОЗАБОТИМСЯ О ПЕРНАТЫХ

Весна пришла. Возвращаются в родные места птицы. С радостью встречают орчане пернатых друзей. И, конечно, о птицах необходимо позаботиться, беречь их. Это, в первую очередь, относится к охотникам.

За последние годы сильно поредели ряды пернатых. 5 тысяч ружей, около 500 тысяч выстрелов за сезон — вот чем много лет подряд встречали охотники Орского межрайонного общества пернатую дичь на путях ее пролета к местам гнездовий, на остановках для отдыха и кормежки.

Учитывая резкое снижение численности птицы за последние годы, и в целях создания благоприятных условий для воспроизводства пернатой дичи исполком Оренбургского облсовета депутатов трудящихся решением от 27 марта этого года запретил весеннюю охоту

на птиц по всей территории области.

Нет сомнения, что запрет весенней охоты в этом году создаст предпосылки к значительному увеличению оседаемости дичи на гнездовья, увеличению воспроизводства ее в володах вокруг Орска, а также в соседних районах, входящих в зону нашего общества охотников.

Однако следует отметить:

если со стороны всех охотников, охотинспекторов и общественности города не будут приняты действенные меры по охране птиц от нарушителей браконьеров, то решение о запрете весенней охоты не даст желаемых результатов. Вот почему в этом важном деле должны оказать нам эффективную помощь работники лесной охраны, милиции, члены общества охраны природы, первичные организации охотников и рыболовов.

И. НИКОЛАЮК,
председатель Орского межрайонного общества охотников и рыболовов.



Более ста детей водителей, ремонтников и путейцев воспитывается в детском саду трамвайного управления. Работники детсада делают все, чтобы малыши были сыты, опрятны, здоровы. Большую заботу о детях проявляет няня Ольга Журба, которую вы видите на ночном снимке. Фото И. НЕСТЕРОВА.

МЫ ВАС ЖДЕМ, ТОВАРИЩ ПТИЦА!

14 апреля, в воскресенье, орчане отмечают традиционный праздник — «День птиц». Ребята готовят скворечники, маски, изображающие птиц.

Начнется шествие в 11 часов от школы № 2. Ребята пройдут по проспекту имени В. И. Ленина на Комсомольскую площадь. Праздник состоится в Центральном парке культуры и отдыха. Большой концерт дадут самодельные артисты помов пионеров и школ города. Будут работать различные аттракционы, организованы веселые игры.

Приглашаем принять участие в празднике не только юных орчан, но и взрослых.

С. Веткина.

ПОГОДА НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ



ти, перекрыт абсолютный максимум.

Ночью 1 апреля гроза разразилась над Калининградом, а утром она гремела над Москвой. Первоапрельская гроза в столице — весьма редкое явление. На две — три недели раньше обычного раскаты гро-

АПРЕЛЬСКИЕ СЮРПРИЗЫ

В этом году апрель рано и решительно открылся во всех зонах СССР наступление против зимы. С середины марта повсюду потеплело. На европейской территории Советского Союза температура на 3 — 8 градусов выше обычной, а в Сибири — даже на 10, иногда на 20. Поистине летние дни выдались в Молдавии и на юге Украины. В Москве — плюс 16, самая высокая температура почти за сто лет — как говорят метеороло-

ма возвестили о приходе весны. Грозу сопровождал сильный ливень. Однако весна не постоянна и изменчива, на днях — семь погод, на другое утро землю покрыл выпавший ночью снег.

Словно вспомнив, что зимой мало снега досталось на долю Казахстана и юга Западной Сибири, природа послала туда обильный снег и метели. На востоке Казахстана из-за сильного снега приостановилось движение транспорта. Много сне-

га выпало в Кемеровской области и на Алтае, метели закружили в Барнауле и Павлодаре, ветер обрывал провода.

Однако, несмотря на сюрпризы, с каждым днем весна все дальше спешит на север. Снег слодит с полей, весенние ручьи уносят его остатки. Волга валомала лед выше Калининграда интенсивно прибывает вода на Оке и реках ее бассейна. Последние льдины сплутались по Днепру. Даже в Сибири кое-где вскрылся Иртыш, уровень воды в нем повышается. Разрушается лед на Уссурии.

Апрельское тепло в горах Средней Азии вызывает опасное явление — снежные лавины. Они перекрыли дороги Ош — Фрунзе.

Изменчива весна и в Западной Европе: холод обрушился на Британские острова, повалил снег, запылесил штормо-

вой ветер. Дожди зарылись в Польшу и ГДР, снежно на Скандинавском полуострове. Разнообразна погода в Северной Америке — морозы в Канале и жара на юго-западе США.

В ближайших днях в центральных областях России днем температура повысится — плюс 15. В Прибалтике, Белоруссии, Калининградской области ожидаются дожди и сильные ветры. На Украине возможны грозы, днем плюс 18 — 22. Малооблачно и сухо будет на Северном Кавказе и в Нижнем Поволжье.

В Западной Сибири снег, местами метели, после короткого тепла — похолодает. В Туркмении и Узбекистане местами пройдут дожди. Потеплеет на юге Красноярского края. Тепло с небольшими ледяными ослыдается в Хабаровском и Приморском краях.

Михаил Сорочинский, главный синоптик Гидрометцентра СССР.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

13 АПРЕЛЯ

18.30 — Киножурнал для детей «Хочу все знать».
18.40 — Теленовости (местные).
18.50 — «Там, где поют трембиты» — документальный фильм.
19.00 — Передача «Дорога в пятый океан».

ТРЕБУЮТСЯ:

ПМК-155 треста «Орскиелинстрой» — плотники, штукатуры, транспортные рабочие, художники, опытный инженер-сметчик. Справляться по телефонам №№ 1-42 и 1-43 через АТС Никеля.

Совхозу «Заречный» — рабочие (мужчины и женщины) для работы в овощных бригадах. Приняты обеспечиваются полными городами. Доставка рабочих на работу и с работы на автотранспорте совхоза.

Адрес: поселок Нагорный (за мясокомбинатом), контора совхоза.

Орскому горкоопторгу на постоянную работу — товаровед, продавцы, лоточники, грузчики, уборщица в магазин № 4. Адрес: г. Орск, ул. Элеваторная, 4.

Орской «Заготсытбазе» облотребсоюза — тракторист. Адрес: г. Орск, Форштадт, ул. Островского.

Орскому заводу сборного железобетона № 1 — токари, трактористы, газорезчики, крановщики башенных кранов, бетонщики.



ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. А. С. ПУШКИНА. — Спектакль «ЗАМОК БРОУДИ». В Доме культуры металлургов — Спектакль «ВАРИШВСКАЯ МЕЛОДИЯ». Начало в 20 час.

Кинотеатр «Мир» — «ДИКИЕ ЛЕБЕДИ», «БАБЬЕ ЦАРСТВО».

Кинотеатр «Октябрь» — «ОПЕРАЦИЯ «СВЯТОЙ ЯНУАРИЙ»». Кинотеатр «Восток» — «МАЛЕНЬКИЙ БЕГЛЕЦ», «ОБНАЖЕННАЯ МАХА».

Дом культуры железнодорожников — «ДОКТОР ВЕРА». Клуб завода им. Чкалова — «ЖДИ МЕНЯ».

Дом культуры строителей — «ЖЕЛЕЗНЫЙ ПОТОК». Дом культуры нефтяников — «НЕТ И ДА».

Комбинату «Южураникель» — плотники, каменщики, токари, электрики, сварщики, штукатуры-маляры, бетонщики, газорезчики, сантехники, слесари по ремонту оборудования, помощники машинистов паровозов, сцепщики вагонов, стрелочники, рабочие по ремонту железнодорожных путей, грузчики в технологический цех, уборщики, вахтеры воензированной охраны, автослесари, мужчины без специальности для работы в металлургических цехах.

Одиночки обеспечиваются общежитием.

Адрес: Южная проходная, ЮУНК, инженерный корпус, 1-й этаж, комната 19, отдел кадров.

Орскому заводу имени Чкалова на постоянную работу — электросварщики, газосварщики, жестянщики, каменщики, шоферы на автопогрузчик, слесари, водители на конный двор, охранники завода (мужчины и женщины), плотники и столяры, штукатуры-маляры, рабочие железнодорожного пути, сливщики нефти, наливщики нефтепродуктов, опытная машинистка.

Обращаться в отдел кадров завода.

ЖКК треста «Орскпромстрой» — уборщики, грузчики, дворники, воспитатель. Адрес: пос. нефтянников, ул. Горького, 31.

Орской ТЭЦ № 3 — слесарь по ремонту тепловых сетей, грузчик, шофер на автопогрузчик, квалифицированный каменщик. Адрес: ул. Станиславского, 52.

ЭСТРАДНЫЙ КОНЦЕРТ ВЕЧЕР ПЕСНИ, ЮМОРА И САТИРЫ

В концерте участвуют: дипломанты Всероссийского конкурса артистов эстрады Ефим Нейд и Сергей Зуев, исполнитель советских и зарубежных песен Михаил Котляр и эстрадный ансамбль «Спектр». 12 апреля в Доме культуры железнодорожников. Начало концерта в 19 час.

Коллектив школы № 18 выражает искреннее соболезнование учительнице Элемсевой Валентине Ивановне по поводу кончины ее МУЖА.

84 НАШ АДРЕС и телефоны

Редактор — 3.04.72, зам. редактора, отдел партийной жизни и фотокорреспондент — 3.04.73, ответственный секретарь — 3.03.60, отдел промышленности и туризма — 3.03.45, отдел культуры и быта — 3.03.47, директор издательства — 3.04.07, бухгалтерия — 3.04.61, наборный цех — 3.06.59.

ФВ04960. Орская типография Оренбургского управления по печати. Зака № 1978. Тираж 25.785.