

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 17-й

№ 51 (3065) | Воскресенье, 12 марта 1961 г. | Цена 2 коп.

Первая сессия городского Совета

(VIII созыва)

10 марта в лекционном зале Дома культуры состоялась первая сессия Сланцевского городского Совета (VIII созыва). Председателем исполкома горсовета сессия избрала Е. Д. Новикова, заместителем председателя исполкома — Т. А. Иванова, начальником инспекции по сельскому хозяйству и заместителем председателя исполкома — С. Я. Павленко, секретарем исполкома — Р. М. Бондареву.

Членами исполкома горсовета избраны председатель исполкома горсовета Е. Д. Новиков, заместитель председателя Т. А. Иванов, начальник инспекции по сельскому хозяйству С. Я. Павленко, секретарь исполкома горсовета Р. М. Бондарева, председатель городской плановой комиссии Е. С. Антонова, председатель колхоза «Май» И. К. Демиденков, начальник отдела милиции А. Н. Зарубо, первый секретарь горкома КПСС Е. В. Емельянов, управляющий строительным трестом № 31 С. М. Сапир.

Председателем городской плановой комиссии сессия утвердила Е. С. Антонову, заведующим финансовым отделом — Т. А. Белову, отделом народного образования — О. Л. Василькову, отделом здравоохранения — Л. С. Сулименко, отделом социального обеспечения — А. М. Шарандо, отде-

лом городского коммунального хозяйства — Д. П. Красницкого, отделом культуры — А. Н. Петраш, общим отделом — А. И. Голубева, начальником отдела милиции — А. Н. Зарубо, инспектором по торговле — Ф. М. Муравьева.

Сессия образовала постоянные комиссии городского Совета депутатов трудящихся. Председателем бюджетно-финансовой комиссии избрана В. П. Воробьева, местной промышленности — В. П. Цухлов, торговли и общественного питания — Е. П. Малинина, транспортно-дорожного строительства — И. Д. Запутьяев, строительства и строительных материалов — Л. Н. Немчинова, жилищно-бытовой комиссии — Б. Н. Чулков, коммунального хозяйства и благоустройства — А. К. Козлов, народного образования — Р. И. Удалцова, культурно-массовой — Н. И. Терешков, здравоохранения и социального обеспечения — А. В. Новожилова, сельского хозяйства — А. Ф. Васильев, социалистической законности — А. Г. Шараров.

Сессия рассмотрела вопрос о состоянии и мероприятиях по улучшению племенного дела в колхозах и совхозе района. Отчет по этому вопросу будет опубликован в следующем номере нашей газеты.

Хорошо отдохнули

В один из воскресных дней в гости к труженикам третьего отделения совхоза «Родина» приехали участники художественной самодеятельности клуба ветеранов труда. Концерт состоялся в сельском клубе. Тепло приняли рабочие совхоза выступление самодеятельных артистов. Они долго аплодировали солистам, чтецам,

драматической группе. После выступления гостей сельские труженики посмотрели кинофильм «Дело было в Пенькове».

Хорошо, весело провели воскресный день труженики села.

И. МАЛЬЧЕНКО,
заведующий
Савиновщинским клубом.

НАБИВАЮТ ПАРНИКИ

В колхозе «Путь к коммунизму» во второй бригаде (деревня Радовель) начали набивку парников. Овощеводы заложили в котлованы биотопливо и засыпали его землей на 20 рамоместах. Им нынче предстоит парники на 540 рамомест использовать в 2 рамооборота для выращивания огурцов. Сейчас колхозницы О. Боронихина, Г. Камнева, Е. Бальянова, Т. Лаврова, М. Крутик, Е. Зорина и другие под руководством звеньеводы И. Тумалевича старательно перемешивают конский навоз, чтобы разогреть его. У них уже разогрето биотопливо на 400 рамомест. Овощеводы думают в ближайшее время заложить его в парники. Через 1—2 дня приступят и севу семян.

БОГАТЫРСКИЙ ПОДВИГ советской науки и техники

Замечательное достижение

Снова всю нашу прекрасную Родину, все уголки земного шара облетела радостная весть об успешном запуске и приземлении тяжелого советского космического корабля. Мы, автомобилисты, гордимся замечательными достижениями советских ученых, инженеров и рабочих, создавших такой чудесный космический корабль, способный по команде точно приземлиться в намеченной точке земной поверхности. Теперь уже недалек тот день, когда по радио услышим о полете в космос человека. Мы твердо верим в то, что первыми полетят к далеким планетам советские космонавты!

Наша прекрасная Родина, которой под силу осуществление таких грандиозных технических задач, является знаменосцем мира и прогресса на Земле. Это бесконечно радует всех советских людей, вдохновляет их на новые трудовые подвиги.

Ф. СВЕЧНИКОВ,
инженер автотранспортной конторы «Спецавтотреста».

Радуюсь, горжусь, верю!

Как-то стало обычным слышать о все новых и новых экспериментах в освоении космоса нашими замечательными учеными. И все-таки каждое новое сообщение нас, простых тружеников села, по-настоящему волнует и радует.

Радио и газеты принесли чарующую весть: четвертый корабль-спутник вновь взлетел над нашей планетой и успешно совершил посадку в заданном районе нашей страны. Чувство большой гордости за Советскую Родину заполнило мое сердце, когда я слушала по радио сообщение о замечательном достижении наших ученых и рабочих.

Давно ли мы, советские люди, радовались, когда на Землю благополучно вернулись Белка и Стрелка, а на днях также благополучно приземлился еще один космонавт — собака Чернушка. Это говорит за то, что недалек тот день, когда в космос полетит человек. И им обязательно будет советский человек.

Вот так же, идя на работу, мы услышим по радио, что на Землю из космических далей благополучно вернулись уже не подопытные животные, а люди. Это наверняка будет и очень скоро. Мы в это верим.

Н. ГЛУХОВА,
дойрка колхоза «Май».

Новое достижение советской науки

С чувством величайшей гордости за свою любимую Родину, за вдохновенный творческий труд наших советских ученых встретили строители шестого управления треста № 31 сообщение ТАСС о запуске в космос четвертого корабля-спутника и возвращение его обратно на Землю!

Да и как не гордиться! Ведь разведку космоса первой начала наша великая социалистическая Отчизна. Советские ученые, инженеры, рабочие построили и запустили первый искусственный спутник Земли, а затем — второй и третий. Это они построили первые в мире космические межпланетные ракеты, сфотографировали невидимую сторону Луны и доставили на поверхность ее вымпел с гербом Советского Союза.

Наши советские рабочие, инженеры, ученые немало потрудились над тем, чтобы запустить в космос тяжелый спутник Земли, а с

него в сторону планеты Венера направить межпланетную автоматическую станцию. И вот сейчас новое сообщение: космический корабль-спутник спустился на Землю в заданном районе, а его пассажир — собака Чернушка после космического рейса чувствует себя нормально.

Это сообщение говорит о том, что не за горами тот день, когда в космическое пространство будет запущен новый космический корабль, оснащенный новейшей научной аппаратурой. На его борту будет уже не подопытное животное, а человек. И мы твердо верим, что таким первым космонавтом будет наш советский человек — посланец великой социалистической Родины!

Н. ФЕДОРОВ,
техник планового отдела
шестого строительного управления треста № 31.

КАК

не гордиться!

На днях радио сообщило нам новую волнующую весть о запуске нового космического корабля. Это — выдающееся достижение советских ученых. В корабле-спутнике на этот раз путешествовала новая спутница — собака Чернушка. Она, как и ее предшественницы Белка и Стрелка, благополучно спустилась на Землю и чувствует себя нормально. Это еще раз подтверждает, что не за горами то время, когда в космос полетит человек.

Четвертый корабль-спутник взлетел над нашей планетой. Как не гордиться нам, советским людям, этой замечательной победой!

М. ИВАНОВ,
Совхоз «Родина».

ВОСХИЩАЮСЬ!

Совсем недавно нашими учеными была запущена межпланетная автоматическая станция к планете Венера. Эта весть заставила всех прогрессивных людей мира с восхищением посмотреть на нашу Родину.

9 марта 1961 года новый корабль-спутник с подопытным животным — собакой Чернушкой и другими биологическими объектами, побывав в космосе, удачно приземлился в заданном районе Советского Союза.

Еще один гигантский шаг сделан для осуществления давней мечты человечества — поближе ознакомиться с другими планетами. Горячая радость переполнила мое сердце, когда я узнал об этом торжестве нашей науки. Новая ракета — доказательство непрерывного роста мощи нашей страны.

Семимильными шагами нашей науки удивляется и радуется трудовой народ всего мира. Вот только вряд ли наше новое достижение пришлось по вкусу военным деятелям США, которые недавно послали плавучую военную базу «Протей» в Шотландскую бухту Холли-Лох, предназначенную для обслуживания подводных лодок ядерными ракетами «Паларис». Только их злопахотельства не смогут остановить движение автоматической станции к планете Венера.

В эти дни вместе с нами восхищаются успехами советской науки наши друзья за рубежом, которых у нас с каждым днем становится все больше и больше.

В. РОМАНОВ.

Белорусская ССР. Механизированное звено по возделыванию кукурузы в колхозе «Октябрь» Хойникского района Гомельской области возглавляет Владимир Кот. В прошлом году механизаторы вырастили кукурузу на площади 170 гектаров, с каждого из них получили по 1.266 центнеров зеленой массы с початками восковой спелости.

В ответ на решения январского Пленума ЦК КПСС знатный механизатор обязался в этом году обработать 20 гектаров посевов гречихи и сахарной свеклы, 150 гектаров кукурузы, на 50-ти из них вырастить кукурузу на зерно. В. Кот вызвал на соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС звено Терентия Радченко из колхоза имени Ленина Славгородского района Могилевской области.



На снимке: знатные механизаторы Белоруссии Владимир Кот (слева) и Терентий Радченко обсуждают условия договора на социалистическое соревнование. Фотохроника ТАСС

ГОРОДСКИЕ И СЕЛЬСКИЕ НОВОСТИ

Бетонщик Михаил Туренков — участник Всесоюзного совещания молодых строителей

10 марта в столице нашей великой социалистической Родины — Москве закончило свою работу Всесоюзное совещание молодых строителей. Со всех концов Отчизны съехались в Москву участники Всесоюзного совещания. Здесь были строители из городов Сибири и Приморского края, Средней Азии и Закавказья, Украины и Белоруссии, с Урала и холодного Заполярья, а также из других республик и областей нашей страны.

Многочисленной была делегация молодых строителей города Ленинграда и области. В ее составе — лучшие представители Главленинградстроя, треста

«Севзапэлектросетьстрой», 30-го, 33-го и 34-го трестов Ленинградского совнархоза, а также многих предприятий строительных материалов. Был среди участников совещания и представитель молодых строителей города Сланцы — лучший бетонщик шестого строительного управления треста № 31 Михаил Туренков. Как и многие другие юноши нашего города, он одним из первых прибыл на ударную стройку — Сланцевский цементный завод и своим самоотверженным трудом завоевал почет и уважение многочисленного коллектива сланцевских строителей.

В передовой бригаде

12 января 1960 года, следуя примеру передовиков газосланцевого завода, бригада смолоотделителей отделения конденсации генераторной станции в составе Александра Воргунина, Михаила Дрыбалова, Алексея Жорова, Виктора Козлова, Петра Васильева, Николая Николаева, Владимира Константинова и Зинаиды Амантурлина включилась в соревнование за право называться коллективом коммунистического труда. Она дала слово — обеспечить безаварийную работу вверенного ей участка, тем самым способствовать быстрейшему выполнению государственного плана.

Члены бригады решили овла-

деть смежными профессиями, повседневно повышать свой технический и политический уровень, быть примерными в быту и на производстве, содержать свой участок в образцовом состоянии, принимать активное участие в рационализаторской работе.

Как показало время, слова здесь на ветер не бросают. О бригаде идет хорошая трудовая слава. Многие рабочие освоили по две, а некоторые и по три смежных профессии. Все охвачены различными формами учебы. На участках, где трудится бригада, — образцовый порядок. С начала года подано 6 рационализаторских предложений. На днях на заседании

парткома комбината «Сланцы» и группкома профсоюза бригаде смолоотделителей присвоено звание коллектива коммунистического труда.

В. ЛЮЧЕВСКИЙ,
рабкор.

В горкоме КПСС

9 МАРТА в горкоме КПСС состоялся семинар заместителей секретарей партийных организаций и членов партбюро. О задачах городской партийной организации в свете решений январского Пленума ЦК КПСС рассказала участникам семинара второй секретарь горкома партии А. Бровцына.

Заведующий организационным отделом горкома КПСС М. Горбачев сделал доклад на тему: «Роль партийного бюро в выполнении

планов и социалистических обязательств».

Затем собравшиеся прослушали выступление секретаря горкома партии В. Прусова об усилении идеологической работы — важнейшей задачи парторганизаций.

В заключение для участников семинара была прочитана лекция «Кибернетика и электронно-цифровые машины», с которой выступил лектор Ленинградского отделения Общества по распространению политических и научных знаний М. Я. Вульф.

С ПОМОЩЬЮ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

С каждым годом на стройках нашего города все больше появляется башенных кранов, бульдозеров, экскаваторов, автокранов и других механизмов. Они значительно облегчили условия труда при подъеме грузов на строительные леса, ведении земляных работ. Но есть еще такие трудоемкие операции, где не применяются механизмы. Вот здесь-то на помощь строителям и приходят рационализаторы. Они вносят дельные предложения по внедрению средств малой механизации, улучшению организации труда, экономному расходованию строительных материалов.

В эти дни от строителей поступает много рационализаторских предложений. Так, механик седьмого управления треста № 31 т. Звонцов внес предложение об устройстве подовообразных путей для башенного крана. Это позволит лучше использовать подъемные механизмы на строительстве многоквартирных жилых домов по улице Жуновского. От рационализаторов конторы технического снабжения поступило предложение о механизации работ по разгрузке и погрузке цемента и других сыпучих строительных материалов.

Сейчас в строительном тресте № 31 создается технический отдел, который будет заниматься вопросами внедрения новой техники на стройках города и оказывать квалифицированную техническую помощь начинающим рационализаторам.

И. ГРИГОРЬЕВ.

Хорошее начинание

Среди горняков нашей шахты немало истинных любителей и друзей книги. Большой спрос шахтеры предъявляют на политическую, техническую и художественную литературу. Объясняется это тем, что многие из них занимаются в кружках партийного просвещения, учатся заочно в техникумах и институтах, повышают общеобразовательный уровень в вечерней школе рабочей молодежи.

Чтобы приблизить книгу к читателям, на шахте открыт книжный киоск. Но в силу того, что существующий киоск работал с перебоями, это вызвало со стороны горняков массу нареканий. А нельзя ли улучшить обслуживание рабочих шахты литературой? Оказалось, что можно. Девушки комсомольско-молодежной смены участка сортировки обсудили данный вопрос на одном из собраний и решили взять под свой контроль работу книжного киоска.

Но примечательно не это, а другое. Комсомолки на общественных началах взяли в свободное от работы время распро-

странять книги среди трудящихся шахты, проживающих в поселке. Секретарь комсомольской организации участка сортировки В. М. Смирнова приняла под свою материальную ответственность всю имеющуюся литературу в книжном киоске, а остальные члены комсомольско-молодежной смены — В. Данилюк, Г. Малафеева, Т. Кленова, Н. Кривоногова, Н. Щеглова, В. Смирнова, М. Косюкова, Т. Нахк и Т. Васильева — ведут продажу книг.

Работают девушки в киоске по очереди, по заранее составленному графику. Ключ от него переходит из рук в руки. Понятия о передаче книг по акту здесь не существует. За несколько дней работы по-новому комсомолки распространили литературы на 70 рублей. Хорошее начинание комсомольцев участка сортировки с одобрением встречено и поддерживается всем коллективом трудящихся шахты.

Н. КУТИЩЕВА,
секретарь комитета ВЛКСМ
шахты № 3.

Успех юных легкоатлетов

В прошедшее воскресенье сборная команда легкоатлетов Сланцевской одиннадцатилетней школы № 2 в г. Ленинграде приняла участие в соревновании сильнейших коллективов школ области по легкой атлетике. В результате острой спортивной борьбы юные спортсмены нашего города завоевали второе место, уступив лишь легкоатлетам города Ломоносова. На третьем месте — школьники Гатчины.

Хороших результатов добился девятиклассник Анатолий Воробьев, установивший новый рекорд области для закрытых помещений в беге на 100 метров (11,8 секунды).

После десятидневного сбора Анатолий выступит в весеннем первенстве РСФСР в городе Нальчике.

Большой успех выпал на долю семиклассницы Валентины Смирновой: она заняла третье место в легкоатлетическом троеборье и в метании диска.

Неплохие результаты были показаны в эстафетах. Команда юношей в составе десятиклассника Геннадия Егорова и девятиклассников Анатолия Воробьева, Анатолия Павлова и Бориса Никитина пронесла эстафетную палочку второй. Команда девушек в составе Светланы Зимы, Маши Пры-

гачевой, Вали Смирновой и Люси Ивановой заняла третье место.

Отлично выступила в личном зачете восьмиклассница средней школы № 1 Лариса Овсянко. Она была первой в беге на 100 метров (13,4 секунды) и второй — в прыжках в длину с разбега (4 метра 89 см).

Сейчас юные спортсмены готовятся к участию во второй традиционной спартакиаде детской спортивной школы, которая начнется 19 марта.

Л. БЕРЕЗИН,
директор Сланцевской
детской спортивной школы.

Одежда к весенне-летнему сезону

Коллектив ателье № 48 треста «Ленинградодежда», включившись в соревнование в честь XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, принял на себя обязательство — выполнить годовой план по выпуску продукции к

25 декабря. В эти дни работники ателье выполняют заказы по пошиву одежды для сланцевчан к весенне-летнему сезону. К продаже готовятся мужские костюмы и пальто, дамские костюмы, летние платья, сарафаны, кофточки и

другие готовые изделия, всего более 10 наименований.

В апреле этого года в Доме культуры комбината «Сланцы» и клубе «Шахтер» намечено провести выставки готовых швейных изделий, выпущенных к весенне-летнему сезону.



БОЛЬШИМ уважением пользуется врач-терапевт Сланцевской городской больницы № 2 Александра Петровна Куприянова, всегда внимательная и чуткая к посетителям на своих приемах.

На снимке: врач А. П. Куприянова (в центре) на очередном приеме. Слева больная Е. С. Егорова, справа медсестра больницы В. В. Громова.

В мире науки и техники

НА ПРОГРАММНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Программное управление. Эти два слова мы с каждым днем слышим все чаще и чаще. На заводах выпускаются станки с команд-аппаратурой, осваиваются новые технологические процессы, управляемые по заданной программе.

Программирование открывает широкие перспективы для автоматизации производства. Одними из пионеров этого передового направления в технике являются ленинградцы.

1. Станки выполняют команды

В 7 — 10 раз возрастает в семилетке выпуск станков с программным управлением на ленинградских заводах. Замечательные машины осваивают станкостроители завода имени Свердлова. Превосходен по своим техническим данным новый координатно-расточный станок для обработки деталей весом до 2 тонн. Он обеспечивает точность 1—2 микрона, а подобные станки иностранных фирм — лишь 4—5 микрон. Трудоемкость изготовления снижена на заводе в полтора—два раза.

Выполняют команды новые машины с маркой завода станков-автоматов. На автоматическом токарно-револьверном станке 1Б140, который заменил серийно выпускавшийся 1А136, скорости вращения шпинделя программируются при наладке.

2. Текст набирается по заданной программе

Представьте себе типографию, где печатаются газеты или журналы. Текст здесь набирают на ленте. На заводе полиграфических

машин освоен новый буквоотливной автомат «МО-3». Вместо наборщика им управляет перфорированная бумажная лента, на которой записан нужный текст. Читающее устройство, «ощупывая» отверстия на ленте, посылает сигналы механизмам машины и приводит их в действие. До 70 тысяч знаков в смену — такова производительность автомата. На нем можно набирать сложный журнальный и газетный текст на европейских и восточных языках.

По заданной программе будет работать и фотонаборный автомат, к серийному выпуску которого готовится коллектив завода.

3. Электронная установка управляет...

Кто бывал на кожевенных заводах, тот хорошо себе представляет, насколько длителен и трудоемок процесс изготовления хрома, шевро. Кожу отмачивают в громоздких чанах, проходят химическую обработку. На заводе имени Коминтерна перешли на новую технологию — стали применять так называемую шнековую аппаратуру. Один аппарат теперь заменяет 10 чанов. Это цилиндр длиной в 10—14 метров. Внутри винт разделяет его на ряд секций, где происходит обработка сырья. Действует аппарат с помощью полупроводниковой установки программного дистанционного управления. Задание записывается на перфорированном диске. Загрузка кож, их выгрузка, весь контроль за технологическим процессом осуществляются автоматически, по заданной программе, без вмешательства обслуживающего персонала.

Корабль на...

ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

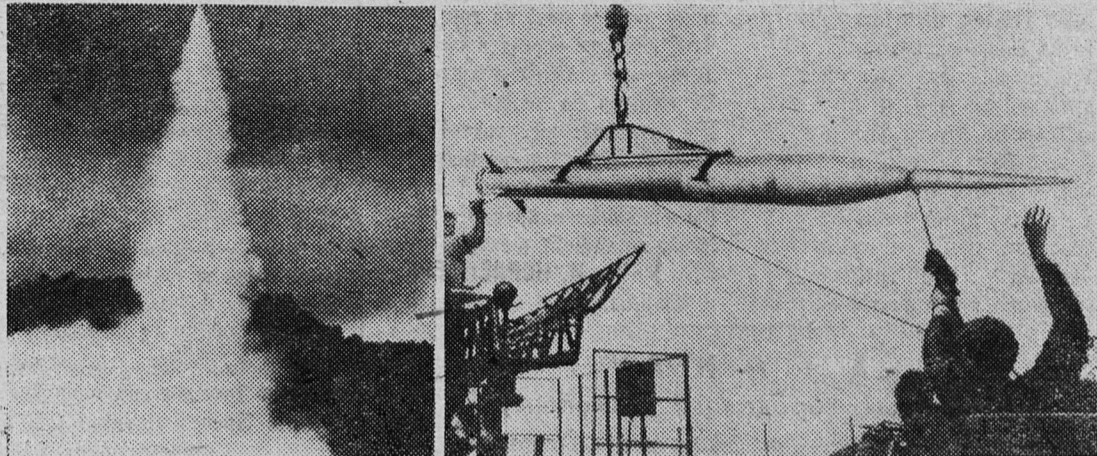
В Ленинградском центральном научно-конструкторском бюро Министерства речного флота РСФСР создан проект первого опытного образца летающего судна.

Проект летающего судна, или судна на воздушной подушке, создан ленинградцами в сотрудничестве с московскими учеными. Будущему кораблю не страшны ни мели, ни перекаты. Совершенно не касаясь воды, он, словно птица, про-

мчится над любым водным препятствием.

Основой летающего корабля является горизонтальная платформа, на которой размещаются основные сооружения судна. Мощные авиационные двигатели направят под эту платформу широкий поток воздуха: под платформой образуется так называемая воздушная подушка. Вместе с ней и будет двигаться корабль.

ЗДЕСЬ ИЗУЧАЮТ ВЫСОКИЕ СЛОИ АТМОСФЕРЫ



Одновременно 4 раза в день сотрудники аэрологических обсерваторий и станций нашей страны приступают к метеорологическим наблюдениям верхних слоев атмосферы. В эти часы взмывают ввысь радиозонты и шары-пилоты, поднимаются в воздух специально оборудованные самолеты — «летающие лаборатории». Состояние атмосферы подвергается детальному исследованию над многими районами страны.

Полученные данные о состоянии атмосферы используются при составлении местных прогнозов погоды, а также передаются в Центральную аэрологическую обсерваторию Главного управления

гидрометеорологической службы СССР, которая является ведущим научно-исследовательским учреждением Советского Союза в области аэрологии и осуществляет методическое руководство сетью радио-и самолетного зондирования атмосферы по всей территории страны.

НА СНИМКАХ (слева направо): 1) Воздействие на облака с помощью ракет Центральной аэрологической обсерватории. 2) Подъем метеорологической ракеты на борт судна Центральной аэрологической обсерватории.

Фотохроника ТАСС

С ПОМОЩЬЮ ТЯЖЕЛЫХ СПУТНИКОВ

Первый спутник, запущенный советскими людьми в 1957 году, открыл новую эру не только в исследовании космоса, но и более глубокого изучения нашей планеты — Земли. Многочисленные спутники и космические ракеты, взлетавшие в небо с тех пор, определили дальнейший прогресс в науке и технике. Этот прогресс был настолько значительным, что научная терминология обогатилась новым словом: космический корабль!

Особо надо сказать о выведенном на орбиту новом тяжелом искусственном спутнике Земли. Он явился платформой для запуска научной станции к другой планете. А ведь совсем недавно подобный спутник — платформа для запуска космических кораблей — был предметом мечтаний ученых. Но 12 февраля мечта стала действительностью — событие поистине знаменательное!

Теперь открылся новый интереснейший этап исследований в изучении планет. До сих пор мы очень мало знаем о ближайшей к нам планете — Венере, к которой и летит сейчас межпланетная

Что дает изучение планет

станция. Нам известно только, что почти вся поверхность Венеры закрыта непрозрачным покровом облаков и что вследствие этого она почти недоступна исследованию с Земли.

А если «посмотреть» на Венеру поближе, с помощью спутников? Несомненно, она откроет многие тайны. Они важны не только для понимания процессов, которые происходят на других планетах, но и непосредственно у нас, на Земле.

Очень интересен вопрос, касающийся земной атмосферы. Известно, что хотя наша планета менее «скрытна», чем Венера, но тоже

покрыта облаками — примерно наполовину. Установлено также, что по своим размерам, массе, плотности Венера близко напоминает нашу Землю. Недавно были открыты некоторые другие особенности, являющиеся, очевидно, общими для обеих планет. По-видимому, есть много сходства и в распределении облачности на Земле и Венере.

Таким образом, ближайшая к нам планета до некоторой степени является близнецом Земли. А это означает, что исследования Венеры существенны не только для астрономов, но и для геофизиков и что изучение атмосферы Венеры и других планет может дать весьма ценные сведения для изучения процессов, совершающихся в земной атмосфере и, в особенности, верхних ее слоях.

К. КОНДРАТЬЕВ.

„Шоколадная кукуруза“

Что это, фантазия? Нет! На прилавках ленинградских магазинов уже появилась кукуруза, залитая шоколадом. Ее изготавливает Ленинградский комбинат пищевых концентратов. Новый продукт пользуется большим спросом покупателей, но выпускают его в ограниченном количестве — у нас выращивается мало лопающейся кукурузы, из зерна которой готовится шоколадная.

Неменьший спрос населения находит сахарная — замороженная в свежих початках и консервированная кукуруза.

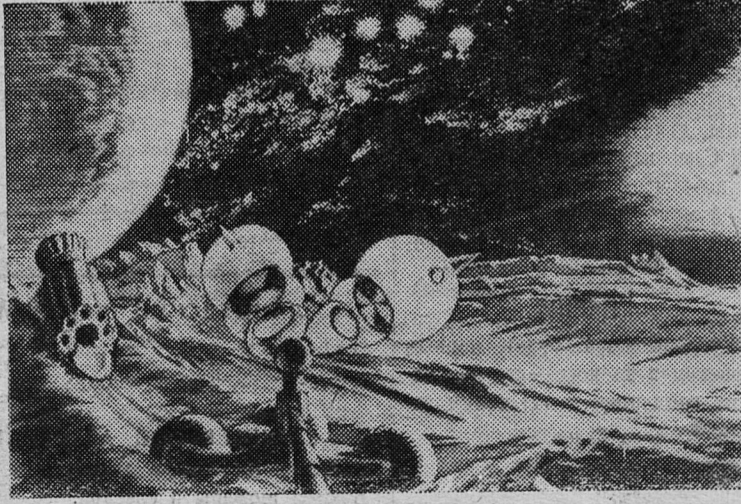
Всесоюзный институт растениеводства в этом году на Майкоп-

ской опытной станции закладывает новые опыты. В уникальной коллекции отобрано свыше 700 образцов сахарной и лопающейся кукурузы, доставленных из многих стран мира. На основе этих опытов будут отобраны наиболее скороспелые и высокоурожайные сорта. Их используют для выведения отечественных сортов сахарной и лопающейся кукурузы, приспособленных к различным климатическим условиям.

Предприятия пищевой промышленности получают в изобилии сырье для выпуска разнообразных питательных продуктов.

(ЛенТАСС)

О ПУТЯХ К ДАЛЕКИМ МИРАМ



НЕ НАЙДЕТСЯ, пожалуй, такого человека, который бы не мечтал приоткрыть завесу будущего — проследить пути, прокладываемые людьми к далекому миру, и первые шаги наших посланцев на других планетах.

Недавно корреспондент ТАСС побывал у известного ученого, работающего в области технической физики, доктора технических наук профессора Георгия Иосифовича Покровского. Этот визит был несколько необычным. Встреча состоялась не в лаборатории, а дома. Вопросы, которые задавал корреспондент, и снимки, сделанные им, не имели

отношения к научной деятельности профессора. Корреспондента интересовали картины, написанные ученым. Его произведения посвящены космическим путешествиям.

Здесь мы показываем профессора Г. И. Покровского за работой над очередным рисунком и одну из его работ «Космический глаз» доставлен на Луну». На нем показан движущийся по поверхности Луны вездеход с телевизионной аппаратурой, передающей на Землю все, что видел бы сидящий на этом вездеходе водитель.

Фотохроника ТАСС

„Телеглаз“ под землей

На кафедре телевидения Электротехнического института связи имени М. А. Бонч-Бруевича, руководимой заслуженным деятелем науки и техники профессором П. В. Шамаковым, разработана новая промышленная фототелевизионная установка. Она окажет большую помощь геологам, нефтяникам, горнякам.

Установка, которую образно можно назвать «телеглазом», позволит вести с поверхности земли наблюдения за состоянием буровых, разведочных и других скважин. Она состоит из двух частей: одна, так называемая подземная,

помещается непосредственно в исследуемой скважине, другая, приемное устройство с экраном, устанавливается на поверхности земли.

Подземная часть — это металлический цилиндр диаметром 60 миллиметров и длиной более полутора метров. В цилиндр вмонтированы обычная промышленная передающая телетрубка, а также фотоаппарат, позволяющий вести съемку на черно-белую или цветную пленку прямо в скважине. Здесь же размещена и осветительная система. Вся аппаратура — водонепроницаемая.

ЮМОР

Вечер был...

Вечер был... Сверкали звезды.
На дворе мороз трещал.
В это время Вася-шофер
По дороге проезжал.
Закурил он сигаретку,
Ехал тихо, не спешил,
Вдруг увидел малолетку,
Что на саночках катил.
Вася, словно был спросонок,
Круто вправо повернул.
Там совсем другой ребенок
Резко лыжи развернул.
Вася — влево. Там парнишки
На коньках и без коньков
Побросали сумки, книжки
И ипрают — будь здоров!
Вася резко жмет на тормоз,

Вася бледен, нету сил!
Смотрит прямо на дорогу:
Никого не задавил?
Все сошло благополучно,
Но могло и не сойти.
...Это дело было в Лучках
И не раз, не два, не три...
Чтоб не быть всегда в тревоге,
Детям мы должны сказать:
Не годится на дороге
Ни кататься, ни играть!
Матери, отцы, представьте
Результат такой игры.
Вы рискуете напрасно
Жизнью вашей детворы.
И. НОРДЕНБЕРГ.
г. Сланцы.

„АТАКА“

(Посвящаю городскому транспорту)

На остановке — паника,
Автобус — точно фронт!
Напрасно дедка старенький
Ты бросился вперед!
Мать с драгоценной ношей,
Дитя прижав к груди,
Стремится по-хорошему
В автобус тот войти!

Мужчины не стараются
Им чем-нибудь помочь.
А почему? Стесняются.
Чего ж они стесняются?
Сесть сами все не прочь.

Л. МАНДРЫКА.

г. Сланцы.

Горе-руководитель

Чем биться в деле мухой в тесте
Иль по-медвежьи гнуть дугу,
Признайся честно в нужном месте:
«Плохим быть завом — мало чести,
А быть хорошим — не могу».

А. СИДОРОВ.

Наш корреспондент.

На бумаге хорошо, а на деле...

Могучей поступью шагает по стране третий год семилетки — год новых свершений и трудовых побед. В борьбу за досрочное выполнение семилетки достойный вклад вносят комсомольцы и молодежь нашего района. Много хороших дел наместили они на 1961 год.

Учитывая, что самым важным в решении задачи дальнейшего подъема общественного животноводства является создание прочной кормовой базы, юноши и девушки обязались вырастить в этом году кукурузу на площади 250 гектаров и получить урожай по 450—500 центнеров зеленой массы с каждого гектара.

Приняла обязательство по выращиванию кукурузы и комсомольская организация колхоза имени Ленина (секретарь комитета ВЛКСМ Л. Филиппова). На одном из комсомольских собраний было создано шесть комсомольско-молодежных звеньев, утверждены звеньевые. Молодежь колхоза решила вырастить кукурузу на 33 гектарах.

В принятом собранием постановлении было записано, что комсомольцы и молодежь колхоза вывезут на поля, отведенные под посев кукурузы, 1.500 тонн органических и минеральных удобрений. Иными оказались практические дела. Только три звена по-настоящему определили свое место в походе за выращивание кукурузы. В звене Н. Павловой (деревня Кислино) на площадь в 3 гектара вывезено по 60 тонн удобрений, в звене Ф. Юлинской (деревня Марьково) на площадь в 4 гекта-

ра — по 52 тонны. В остальных же дело обстоит плохо.

Звено В. Таник (деревня Заовражье) не знает, где и на какой площади оно будет выращивать кукурузу. Более того, звеньевая до последнего дня не знала, что она является звеньевой: комсомольское собрание утвердило ее заочно.

Неблагополучно в колхозе и с учебной членов кукурузоводческих звеньев. Здесь всего-навсего состоялось лишь одно занятие. Такое положение не вызывает беспокойства у комсомольцев колхоза имени Ленина и по всему видно, что они мало проявляют заботы о судьбе будущего урожая кукурузы на своих участках. А произошло это только потому, что комитет комсомола, и в первую очередь его секретарь Л. Филиппова, безответственно отнесся к проведению соревнования комсомольско-молодежных звеньев по выращиванию кукурузы на первом этапе.

В ближайшие дни комитету ВЛКСМ нужно принять самые решительные меры и положить конец раскачке. Следует провести собрание звеньевых и членов кукурузоводческих звеньев, закрепить за ними участки, организовать регулярное проведение занятий. Время для этого еще есть. Недостает только желания у комитета комсомола по-комсомольски, по-боевому взяться за практические дела и обеспечить безусловное выполнение принятых на себя социалистических обязательств.

В. ЕГОРОВ,
инструктор горкома ВЛКСМ.

В КЛУБАХ И КИНОТЕАТРЕ ГОРОДА

Широкоэкранный кинотеатр «Труд». Сегодня — кинофильм «Грозные ночи», завтра — кинофильм «Четыре дороги» (1 серия). Клуб «Шахтер». Сегодня — кинофильм «Встреча со счастьем», литературный утренник для детей, посвященный 100-летию со дня смерти Т. Г. Шевченко; концерт артистов ленинградских театров,

кино, филармонии и цирка; завтра — кинофильм «Леон Гаррос ищет друга». Клуб шахты № 1. Сегодня — детский киноуртеник, демонстрируется фильм «Партизанская искра», спектакль. Сланцевского рабочего театра «Вчера, в Касаткине...». Клуб горняков. Сегодня — кинофильм «Пять дней — пять ночей», концерт артистов ленин-

градских театров, кино, филармонии и цирка. Клуб поселка Рудничный. Сегодня — кинофильм «Ловцы губок». Клуб РТС. Сегодня — кинофильм «Дорога уходит вдаль». Клуб мебельной фабрики. Сегодня — кинофильм «Разные судьбы». Красный уголок шахты № 3. Сегодня — кинофильм «Крутой поворот».

За рубежом

Недавно советский крупнотоннажный теплоход «Лесбаводск» доставил в Кубинскую Республику товары. Прибыв в порт, советские моряки пожелали принять участие в уборке сахарного тростника.

Несмотря на неопытность, матросы собрали большое количество тростника. Члены кооператива горячо благодарили советских моряков за помощь.

На снимке: советские матросы срезают тростник на плантации.

Фото Пренса Латина.

Фотохроника ТАСС



Русские устремляются к звездам

Весь мир облетела изумительная весть: в Советском Союзе запущен и возвращен на Землю новый гигантский корабль-спутник с подопытным животным. Зарубежная печать и радио широко комментируют это выдающееся событие.

БУДАПЕШТ

Венгерская газета «Мадьяр немзет» в заголовке к сообщению пишет: «Скоро мы услышим рассказ первого космонавта. Этим космонавтом, несомненно, будет советский человек». Другая венгерская газета «Непсабадшаг» указывает, что Советский Союз оставил далеко позади себя Соединенные Штаты Америки в вопросах исследования космического пространства. Два успешно проведенных эксперимента по возвращению подопытных животных на Землю, пишет газета, дают основание полагать, что ученые Советского Союза могут создать достаточно надежные условия для космического полета живых существ.

ЛОНДОН

Английская газета «Дейли мейл» поместила сообщение о советском корабле-спутнике под заголовком на всю первую страницу: «Теперь очередь за космонавтом». Заголовок в «Дейли уоркер» гласит: «Скоро в космос полетит человек!»

Благодаря этому своему достижению, отмечает газета, «Советский Союз накануне окончательной победы; Россия может опередить Америку на много месяцев в соревновании за отправку человека в космическое пространство».

ПАРИЖ

«Русский скоро будет первым человеком в космосе — это не подлежит сомнению» — под таким за-

головком, напечатанным крупным шрифтом, парижская буржуазная газета «Пари-жур» сообщает своим читателям о выведении на орбиту и посадке в заданном районе четвертого советского корабля-спутника. «Новый успех СССР в завоевании космоса» — так характеризует газета это достижение советской науки. Полностью публикуя сообщение ТАСС, газета подчеркивает, что усилия советских специалистов и ученых направлены прежде всего на то, чтобы подготовить наиболее благоприятные условия для первого космического полета человека.

НЬЮ-ЙОРК

Все газеты на видных местах публикуют сообщение о запуске Советским Союзом и возвращении на Землю нового корабля-спутника с собакой. Газета «Нью-Йорк таймс» публикует сообщение своего корреспондента Топпинга из Москвы на первой полосе под заголовком «Советский Союз запустил и вернул на Землю 5-тонный спутник с собакой».

Газета «Нью-Йорк таймс» в со-

общении из Вашингтона опубликовала заявление сотрудника национального управления по авиации и исследованию космического пространства Джорджа Лоу, в котором подчеркивает, что этот запуск свидетельствует о том, что Советский Союз «почти готов послать человека в космос».

АФИНЫ

Сообщение ТАСС о запуске в СССР и возвращении на Землю космического корабля-спутника, комментарии к нему, фотоснимки и схемы вытеснили все другие новости с первых полос афинских газет.

«Новый советский успех в завоевании межпланетного пространства вызвал интерес и восхищение во всем мире», — подчеркивает «Элефтерия».

«Чернушка с успехом выполнила свою миссию», — отмечает «Этникос клирик».

«Русские устремляются к звездам, — пишет «Авги». — Весь мир твердо убежден, что время первого полета советского человека в космос недалеко».

К СВЕДЕНИЮ РЕДАКТОРОВ СТЕННЫХ ГАЗЕТ, РАБОЧИХ И СЕЛЬСКИХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ

В понедельник, 13 марта, в помещении редакции газеты «Знамя труда» состоится очередное занятие слушателей школы рабселькоров.

Начало занятий — в 18 часов. Слушатели должны явиться без опоздания.

Редакция газеты «Знамя труда»

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

СЛАНЦЕВСКИЙ БЫТПРОМКОМБИНАТ доводит до сведения граждан, что по улице Заводская открыта срочная фотография. Администрация

СЛАНЦЕВСКОЙ АВТОТРАНСПОРТНОЙ КОНТОРЕ Спецавтотреста (остановка автобуса — газосланцевый завод) срочно требуются шоферы и слесари.

Одиноким предоставляется общежитие.

Администрация

СЛАНЦЕВСКОМУ ХЛЕБОПРИЕМНОМУ ПУНКТУ требуется на постоянную работу электромеханик.

Обращаться по адресу: город Сланцы, Комсомольское шоссе, дом № 7.

Администрация