

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СРЕДА,
16
СЕНТЯБРЯ
1959 г.
№ 218 (10885)
Год издания 49-й
Цена 20 коп.

Ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим и всему коллективу участников создания и запуска второй советской космической ракеты на Луну

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР горячо поздравляют ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, принимавших участие в создании и запуске второй советской космической ракеты на Луну. Дорогие товарищи! Своим творческим самозабвенным трудом вы еще раз показали всему миру силу и мощь научных и технических достижений страны социализма. Запуск второй советской космической ракеты, достигшей 14 сентября поверхности Луны, знаменует новую эру в завоевании человеческого космического пространства; впервые в истории

осуществлен полет с Земли на другое небесное тело.

Мы уверены, что новая славная победа советской науки и техники послужит великому делу укрепления мира во всем мире, развитию дружественных отношений между всеми народами.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, прославляющим своим трудом нашу великую социалистическую Родину, идущую под мудрым руководством ленинской партии к новым победам в строительстве коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА. СОВЕТ МИНИСТРОВ
СОЮЗА ССР.

ОТВЕТ Н. С. ХРУЩЕВА на письма и телеграммы, поступившие в связи с поездкой в США

В связи с поездкой в Соединенные Штаты Америки в мой адрес поступило много писем и телеграмм от советских людей, а также от граждан других стран, в том числе от американцев. В этих письмах и телеграммах выражается надежда, что мой визит послужит улучшению взаимоотношений между СССР и США, что обмен мнениями с президентом Соединенных Штатов Америки г-ном Эйзенхауэром положит хорошее начало оздоровлению международной обстановки.

Советские люди приятно взволнованы и потрясены известием о полете ракеты на Луну. Они гордятся своими учеными, инженерами, техниками, рабочими, которым удалось первыми в мире послать на Луну контейнер с научной аппаратурой и вымпелом с изображением герба Советского Союза и тем самым завоевать приоритет нашей страны. Таким образом, за нами, за Советским Союзом, прочно утвердился приоритет первого успешного полета ракеты на Луну.

Человечество живет сейчас в прекрасное время. Это — время расцвета науки и техники, экономики и культуры, когда поистине сказки становятся бытием. Наша поездка в США совпала с двумя величайшими событиями: впервые в истории успешно осуществлен полет космической ракеты на Луну, посланной с Земли советскими людьми, и вышел в плавание первый в мире атомный ледокол «Ленин».

Мы, конечно, понимаем, что победа наших пионеров космоса — это подвиг всего советского народа, это победа всего лагеря социализма. Это выдающийся вклад в развитие мировой науки, достижение мирового значения.

Сколько было написано фантастических романов, сказок и поэм о полете на Луну! Люди веками мечтали о межпланетных путешествиях, и вот теперь мы на пороге осуществления этой дерзновенной мечты. На протяжении десятилетий ученые стремились создать корабль, который мог бы пойти напролом к Северному полюсу, и вот теперь такой корабль введен в строй.

Пуск ледокола «Ленин», двигателя которого сейчас приводятся в движение атомной энергией, также имеет символическое значение. Не случайно, именно советские люди, которые первыми в мире запустили электростанцию на атомной энергии, первыми ввели в строй и атомный ледокол. Тем самым мы вновь наглядно показали, что советские люди полны решимости использовать энергию атома в мирных целях.

Как же нам, советским людям, — да и не только нам, но и всем людям доброй воли, — не радоваться и не восхищаться великим подвигом советских ученых, инженеров, техников и рабочих, которые с точностью до минут и секунд рассчитали и осуществили великолепный полет ракеты по маршруту Земля — Луна. Как нам не приветствовать советских ученых, инженеров, техников и рабочих, создавших первый в мире атомный ледокол, который сможет месяцами находиться в плавании, осушая вековые льды.

Наш атомный ледокол «Ленин» будет ломать не только льды океанов, но и льды «холодной войны». Он будет прокладывать путь к умам и сердцам народов, призывая их совершить поворот от соревнования государств в гонке вооружений к соревнованию в использовании атомной энергии на благо человека, на сгравание его души и тела, на создание всего необходимого, в чем нуждаются люди. Мы готовы сотрудничать со всеми народами в деле мирного использования атомной энергии, и нам было бы приятно, если бы этот призыв был подхвачен всеми государствами.

Подвиг советских победителей космоса возвестил новую эру, когда человек, опираясь на глубочайшее знание законов физики, химии, математики, астрономии и других наук, создал силу, способную направить с Земли на другое небесное тело могучий космический корабль и привести его точно в заданный пункт.

Ученые Советского Союза, которые создали ракету и запустили ее на Луну, вручили мне копию вымпела, доставленного туда советской ракетой. Я буду счастлив победителем копии вымпела президента Соединенных Штатов Америки г-ну Эйзенхауэру. Пусть этот вымпел явится символом, зовущим к объединению усилий советских и американских ученых, инженеров, рабочих, усилий наших народов в творческом труде, в борьбе за улучшение отношений между нашими странами, за мир на земле между всеми народами.

Почему советские люди первыми в мире успешно разрешили столь трудную, поистине величайшую проблему — полет ракеты на Луну, — а ведь это задача была со многими неизвестными! Эта победа стала возможной в результате того, что те же советские люди своими руками, своим героическим трудом в кратчайший исторический срок сумели решить величайшую социальную проблему — они построили социалистическое общество и уверенно шло к коммунизму.

Хочу заверить дорогих соотечественников и всех, кто прислал мне в связи с поездкой в США дружественные письма и телеграммы, что со своей стороны буду прилагать все усилия, чтобы оправдать ваши надежды. Я не сомневаюсь в добрых намерениях президента США. Приглашаю меня в визитом в Соединенные Штаты, он, видимо, тоже стремится к тому, чтобы был найден общий язык для решения спорных международных вопросов и улучшения отношений между нашими странами.

Беспрерывный полет советской ракеты на Луну и ввод в строй атомного ледокола «Ленин» убедительно свидетельствуют о том, что наш народ успешно создает материально-техническую базу коммунистического общества, руководствуясь историческими решениями XXI съезда партии. Только люди, которые умственно закрывают глаза и не хотят видеть реальной действительности, могут сомневаться в неограниченных возможностях человеческого прогресса, открываемых коммунизмом.

Главное, чего мы должны достигнуть, — это обеспечить мирные условия жизни для всех людей на земле. Благодарю вас, дорогие товарищи и зарубежные друзья, за добрые пожелания.

Н. ХРУЩЕВ.

14 сентября 1959 г.

Ответ Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева г-ну В. Л. Анфузо

Председатель подкомитета палаты представителей США по международному сотрудничеству и безопасности Виктор Л. Анфузо обратился к Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву с письмом. В нем он предлагает уредить комитет по сотрудничеству в области космического пространства, в котором представители социалистических стран и Запада были бы пропорциональны. Г-н Виктор Л. Анфузо обратился к главе Советского государства с призывом включить в повестку дня предстоящих переговоров данный вопрос.

В ответном письме г-ну Виктору Л. Анфузо Н. С. Хрущев пишет: Я вполне согласен с высказываемым вами мнением о необходимости сотрудничества между странами, занимающимися исследованием космического пространства.

Мы всегда выступали и выступаем за международное сотрудничество в мирном использовании космического пространства, но за такое сотрудничество, при котором СССР и другим социалистическим странам, проводящим крупные исследования в области космоса, было бы предоставлено равноправное положение.

(ТАСС).

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СЕДЬМОГО СОЗЫВА

13 октября 1959 года созывается третья сессия Томского областного Совета депутатов трудящихся седьмого созыва. На обсуждение сессии вносятся вопросы: 1. Отчеты Томского и Бакчарского районных комитетов о ходе выполнения

принятых обязательств по сельскому хозяйству. Докладчики — председатели райисполкомов тт. Горшков К. В. и Шурупов В. Г. Союзком постановки комиссии по сельскому хозяйству. 2. Информации — зав. обкомхозом и зав. обздравотделом о ходе выполнения наказов избирателей по коммунальному хозяйству, благоустройству и здравоохранению. Докладчики — заведующие отделами тт. Егоров И. П. и Камчатка И. Е. Союзком постановки комиссии областного Совета.

Отъезд в Соединенные Штаты Америки Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева

По приглашению президента США Д. Эйзенхауэра 15 сентября из Москвы в Вашингтон с официальным визитом отбыл на самолете «ТУ-114» Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с семьей.

В поездке в США Н. С. Хрущев сопровождает: Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, Министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин, председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР Г. А. Жуков, начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР В. С. Емельянов, писатель М. А. Шолохов, председатель Днепропетровского совнархоза Украинской ССР Н. А. Тихонов, член коллегии Министерства здравоохранения СССР профессор А. М. Марков, а также Д. Ф. Ильинский, П. А. Сатюков, А. И. Аджубей, Г. Т. Шуйский, В. С. Лебедев, О. А. Грозовский, А. С. Шевченко, А. А. Солдатов, В. Ф. Грубыков, А. А. Туполов, М. А. Харламов, Ф. Ф. Молочков, Н. М. Дуньков, А. Г. Ковалев и В. М. Виноградов.

Находясь в США, Н. С. Хрущев будет иметь беседы с президентом Д. Эйзенхауэром, Н. С. Хрущев совершит поездки в города Вашингтон, Нью-Йорк, Лос-Анджелес, Сан-Франциско, Де-Мойн, Питтсбург, будет иметь встречи с представителями политических, общественных и деловых кругов США, посетит некоторые американские промышленные и сельскохозяйственные предприятия, а также научно-исследовательские учреждения, ознакомится с жизнью американского народа.

Вуэди в Нью-Йорке, Н. С. Хрущев по приглашению генерального секретаря ООН Д. Хаммаршельда выступит с речью на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами СССР, соберутся многочисленные представители трудящихся Москвы.

Н. С. Хрущева сопровождают товарищи: А. Б. Аристов, Н. И. Беляев, Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатюк, А. И. Кирющенко, Н. А. Мухомитов, М. А. Сузлов, Д. С. Коротченко, Я. Э. Каллибернин, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, В. П. Макавадзе, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкий и М. Рахматов, заместители Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько и Д. Ф. Устинов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министры СССР и министры РСФСР, члены Центрального Комитета КПСС и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, председатели государственных комитетов СССР, маршалы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области, заведующие отделами Центрального Комитета КПСС, ответственные сотрудники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и РСФСР, Министерства иностранных дел СССР и другие официальные лица.

Среди провожающих на аэродроме находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, и сотрудники посольства США в Москве во главе с временным поверенным в делах США в СССР Э. Л. Фрирсом, а также многочисленные советские и иностранные корреспонденты.

Собравшиеся тепло проводили товарища Н. С. Хрущева и сопровождающих его лиц и пожелали им доброго пути.

(ТАСС).



Эстонская ССР. Горячие дни сейчас на строительстве Прибалтийской ГРЭС. Считанные дни остались до пуска первого блока котла и турбины.

Коллектив прилагает усилия к быстрейшему завершению строительства основных объектов — циркуляционной насосной, системы химической очистки воды, подводящего канала и других сооружений. Полным ходом идет монтаж турбины и второго котла-агрегата. На снимке: строительство главного корпуса Прибалтийской ГРЭС. (Фотохроника ТАСС).

БОЛЬШОМУ КОРАБЛЮ — БОЛЬШОЕ ПЛАВАНИЕ

ЛЕНИНГРАД, 13 сентября. (ТАСС). Еще вчера синиголки предсказывали ненастную погоду. Их прогнозы оправдались. Сегодня с утра небо заволокло хмурыми тучи, с Балтики дул свежий ветер, временами накрывал мелкий дождь. Но, несмотря на это, неслыханный подъем на набережных Невы. Здесь, неподалеку от «Медного всадника», над рекой возмущается громада фламанга полярного флота, первого в мире атомного ледокола, носящего имя бессмертного Ленина. Каждому ленинградцу в этот воскресный день хотелось увидеть замечательное творение советских судостроителей и ученых. Есть что-то символическое в том, что ледокол «Ленин» отдал якоря на том самом месте, где почти сорок два года тому назад стояла легендарная «Аврора», возвестившая всему миру залпом своих орудий начало новой эры в истории человечества. В этом еще раз проявилась глубочайшая внутренняя связь революционной истории нашего народа с его сегодняшними героическими делами. За кормой атомного богатыря кружатся белогрудые чайки — предвестники первого дальнего похода. И десятки тысяч ленинградцев, вышедших сегодня на набережные Невы, от всего сердца желают большому кораблю большого, счастливого плавания. В шумной толпе людей, стоящих у гранитного барьера, мы раз-

Крупнейшее событие современности

Пресс-конференция в Академии наук СССР

14 сентября в Москве состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов, посвященная крупнейшему событию современности — запуску второй советской космической ракеты на Луну. Пресс-конференция была созвана Академией наук СССР и Государственным комитетом по культурным связям с зарубежными странами.

Открывая пресс-конференцию, вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчилов сказал:

— День, в который мы собрались на нашу пресс-конференцию, посвященную успешному полету на Луну советской космической ракеты, войдет в историю человечества, войдет в историю советской цивилизации как знаменательная дата. Впервые в истории человечества аппарат, созданный на земле, прилетел на другое небесное тело. Меня, — говорит ученый, — как и каждого советского человека, особенно радует то, что первый мост в бесконечном пространстве космоса, первый путь между двумя небесными телами проложен советскими людьми. Мы надеемся, — сказал он, — что новый успех советской науки и техники будет содействовать миру на земле.

В ближайшие дни, продолжает ученый, посланец доброй воли нашего народа Никита Сергеевич Хрущев встретится с президентом США Эйзенхауэром. Мы не сомневаемся, что обмен визитами глав правительств СССР и США создаст условия для дальнейшего расширения и укрепления международных научных контактов, хороший пример которых дает сотрудничество по программе международного геофизического года.

В своем выступлении академик Л. И. Семенов подчеркнул, что запуск

ракеты на Луну стал возможным благодаря очень точной и надежной действующей автоматике. Радиоданные позволили очень точно определить время и место встречи контейнера с Луной. По предварительным данным, встреча произошла в районе моря Исидора. Точность определена примерно до 200—300 километров. Напомним, заявил ученый, что дальнейшее поступательное развитие человеческой культуры и ее прогресс связаны с развитием космических полетов.

Член-корреспондент Академии наук СССР С. П. Бернов охарактеризовал значение второй советской космической ракеты для изучения космического пространства. Ракета оборудована сложнейшей измерительной аппаратурой. Специальные приборы предназначены для измерения магнитного поля Земли и Луны, исследования космических лучей и вариаций их интенсивности. Заместитель председателя астрономического совета Академии наук СССР профессор В. В. Кукаркин остановился на оптических наблюдениях за космической ракетой.

Доктор Физико-математических наук Ю. Д. Калинин высказал мнение, что результаты наблюдений с помощью второй космической ракеты позволят не только уточнить и закрепить наши знания о магнетизме Земли, но и, возможно, определить его происхождение.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские ученые готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, ученым всех стран.

Советские ученые ответили на многочисленные вопросы представителей советской и зарубежной печати и радио. (ТАСС).

Высокое совершенство советской техники

Запуск космической ракеты на Луну — новая великая победа советской науки и техники.

14 сентября 1959 года войдет в историю науки как крупнейший этап завоевания человеком космического пространства. Вымпел с изображением герба Советского Союза на Луне. Это наполняет гордость сердца советских людей.

Запуск ракеты на Луну еще раз показывает высокое совершенство советской ракетной техники, обеспечивающей исключительную точность движения ракеты по заданной траектории и точность попадания в заданную точку. Это достигнуто безупречной работой и очень высоким качеством двигателей и всей аппаратуры ракеты. Большой вес

приборов, которые ракета донесла до Луны, и их бесперебойная работа дают основу для получения новых драгоценных научных данных о космическом пространстве.

Запуск космической ракеты на Луну еще раз показывает огромные преимущества и возможности советской науки, ее ведущую роль в мировой науке.

Надеюсь, что силы ученых разных стран смогут теперь быть лучше объединены для решения ближайших проблем завоевания космоса.

Академик С. А. ХРИСТИАНОВИЧ, первый заместитель председателя Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мечта стала былью

С чувством гордости за нашу великую Родину, за Коммунистическую партию, за нашу замечательную советскую науку услышали мы по радио сообщение о пуске космической ракеты на Луну.

Все были взволнованы радостной вестью — ракета достигла Луны. Когда я пришел на работу, в цехе и по всему заводу уже говорили об этом знаменательном событии.

Осуществлена давняя мечта человечества. И мы гордимся, что впервые Луны достигла наша космическая ракета, пронесшая через космос вымпел с гербом Союза Советских Социалистических Республик. Успешный запуск второй космической ракеты является важным моментом не только для освоения космического пространства. Это еще один шаг к миру, к дальнейшей разрядке международной напряженности.

Радостно сознавать, что пуск космической ракеты к Луне совпа-

дет с предстоящим визитом главы нашего правительства товарища Н. С. Хрущева в США. Это — событие огромной исторической важности. Советские люди на предстоящий обмен визитами между СССР и США вылагают большие надежды. Мы уверены, что силы мира ликвидируют угрозу войны. Наша Коммунистическая партия и правительство прилагают к этому все усилия. И мы, рабочие, стремимся трудиться еще лучше, производительнее. Наши цехи успешно выполняют план. Сам я выполняю норму на 180—200 процентов. Мы живем в замечательное время. Вот почему хочется работать еще лучше, производительнее, чтобы скорее приблизить наше прекрасное завтра — коммунизм.

М. ТОЛОКНИНОВ,
слесарь 23-го цеха Томского завода режущих инструментов.

Ленинградом начинаем с могучего атомного двигателя.

К полудню по набережной уже не могли проходить автомашины, она вся была заполнена людьми. На корабль с боевыми снарядами строителями со всех сторон направлены тысячи фотоаппаратов. У подъезда здания музея истории Ленинграда установили свой мольберт художник К. С. Джаков. Он заканчивает эскиз картины «Атомный богатырь в Неве». Над ледоколом кружится вертолет. Это ведут съемки кинооператоры.

По Неве то и дело снуют взад и вперед юркие катера. С 9 часов утра через каждые 30 минут часов, от центра заполненные экскурсионными, отправляются к атомному кораблю. На одном из катеров, мы увидели среди пассажиров рабочих прославленных ленинградских заводов — Кировского, Металлического, «Электросил». Катер приваривается к ледоколу. Подвинувшись по трапу горы встретил помощник главного строителя корабля В. П. Барabanov. Группа экскурсантов останавливается в просторном коридоре перед музыкальным салоном, откуда уже доносятся звуки вокала. Подходим к машинному отделению. Тов. Барabanov поясняет: — Здесь находятся две мощные турбины, изготовленные на Кировском заводе. Таких отделений на корабле два.

Указывая на перегоревшую, он говорит, что за ней установлен в надежной защите реактор, который сейчас действует не на полную мощность и вырабатывает пар только для вспомогательной котельной.

В нижнем отсеке экскурсантам показывают уникальный электрогенератор марки завода «Электросила». Эта машина предназначена для вращения главного гребного винта корабля.

Затем гости поднимаются на мостик и осматривают рубку. В ней установлены новейшие приборы, с помощью которых капитан или вахтенный офицер смогут управлять движением атомного без обычного судового телеграфов.

Среди тех, кому довелось сегодня побывать на ледоколе, мы встретили пенсионера-моряка В. М. Синцова, который плавал в свое время на «Челюскине», не раз побывал в Арктике.

— Я с удовольствием пошел бы снова в плавание на таком прекрасном корабле! — заявил он.

В первый день стояния атомного «Ленин» на Неве его посетили свыше тысячи рабочих, инженеров, ученых, студентов, пенсионеров, домохозяйек, школьников.

Завтра экскурсия на этот замечательный корабль будет продолжена.

Б. ИРТЫШНИК,
Б. ХАРИТОНЧИК,
(специальщики ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Постоянно заботиться о росте молодых коммунистов

Успешное выполнение решений XXI съезда КПСС требует дальнейшего совершенствования организаторской и политической работы партийных организаций, усиления внимания к повышению авангардной роли коммунистов, особенно учению работы с молодыми коммунистами.

Партийные организации постоянно заботятся о пополнении рядов партии передовыми людьми, прежде всего, из числа рабочих и колхозников — непосредственных производителей материальных благ.

За последнее время улучшилось воспитание молодых коммунистов в коллективе партийной организации Кузбасского района города Томска.

Партийные организации ГРЭС-II завода резиновой обуви и ряда других растут за счет передовиков производства, активных участников социалистического соревнования.

Из девяти кандидатов в члены КПСС партийной организации ГРЭС-II четыре человека являются рационализаторами, пять человек — членами бригад, борющихся за увеличение коллективов коммунистического труда. Все молодые коммунисты этой партийной организации повышают идейно-теоретический и общеобразовательный уровень, имеют партийные поручения, принимают активное участие в общественной жизни.

Большую воспитательную работу с молодыми коммунистами проводит партийное бюро завода резиновой обуви. Члены партбюро, секретари цеховых партийных организаций заботятся о подготовке кандидатов в члены партии к вступлению в члены КПСС. С молодыми коммунистами завода часто проводятся беседы старые члены партии тт. Волынский и Бюков. Все 18 кандидатов в члены партии завода работают на решающих участках производства, являются членами бригад, борющихся за звание коллективов коммунистического труда, а некоторые из них возглавляют бригады.

Большим увлечением на заводе резиновой обуви пользуется кандидат в члены партии Зинаида Антипова Полишки, начальник смены коммунистического труда. Тов. Полишки систематически работает над собой, много читает, прививает любовь к знаниям у членов своего коллектива. Зинаида Антипова интересуется жизнью и бытом каждого члена смены.

Комсомольским группиром бригады, борющейся за звание коллектива коммунистического труда, является кандидат в члены партии Валентина Золотова. — душа бригады, хороший товарищ и воспитатель. Бригада ежедневно выполняет производственное задание на 113—115 процентов.

Однако в ряде партийных организаций Кузбасского района все еще не уделяют должного внимания росту партийных рядов, воспитанию молодых коммунистов. В пар-

тийных организациях ТЭЦ-I швейной фабрики № 5, хлебопекарни, пристани мало принимается в партию рабочих ведущих профессий.

В некоторых партийных организациях района нарушается требование Устава КПСС о том, что партийная организация обязана помочь кандидатам подготовиться к вступлению в члены партии. Партийные организации не изучают в этот период деловые и политические качества кандидатов, не помогают им изжить имеющиеся у них недостатки.

Бывший член партии Пироговский из горпромотра за период прохождения кандидатского стажа партийных поручений не выполнял, не учился и не принимал участия в общественной жизни коллектива. Но когда срок кандидатского стажа у Пироговского закончился, его все же приняли в члены партии. А через пять месяцев он был исключен из партии.

Кандидат в члены КПСС тов. Ленин из городской конторы связи по истечении кандидатского стажа был из кандидатов партии исключен, как не подготовившийся для вступления в члены КПСС. Тов. Ленин обратился в горком партии с аппеляцией. Ее рассмотрели. Было выяснено, что партийные поручения тов. Ленин не давались, его подготовка к вступлению в партию никто не занимался.

Плохо ведется работа с молодыми коммунистами также в парторганизациях фабрики «Красная звезда», артели «Рекорд», сельскохозяйственного техникума. В активной жизни парторганизации они не вовлекаются, поручений им не дается.

В ряде партийных организаций Кузбасского района не уделяется внимания воспитанию молодых членов партии. Поэтому некоторые молодые коммунисты теряют чувство ответственности перед партийной организацией. Бирюлов из парторганизации института инженеров железнодорожного транспорта в 1958 году был принят в члены КПСС, а в июне текущего года парторганизация за проступки, порочащие высокое звание коммуниста, вынуждена была исключить его из партии, на коммуниста тов. Трофимова, принятого в члены партии парторганизацией автохозяйства № 2 в прошлом году, в этом году было наложено партийное взыскание.

В последнее время Кузбасский райком КПСС ослабил воспитание кандидатов в члены партии. В текущем году эти вопросы не обсуждались на заседаниях бюро райкома партии, они редко обсуждаются и в первичных партийных организациях.

Кузбасскому райкому партии необходимо улучшить работу с молодыми коммунистами.

**Н. СЕМЕНКОВА,
М. НИКОЛАЕВ,
инструкторы обкома КПСС.**

Береги урожай от потерь, товарищ хлебороб!

Передовики уборки делятся опытом

Дорожим временем



На снимке (слева направо): тракторист Т. Амент, комбайнер Т. Коноплев и тракторист Т. Коноплев

ЗЫРЯНКА. (По телефону). Уборка урожая в нынешнем году неслыханно. Чтобы выработать темпами вести косовицу и обмолот хлебов, мы заранее отремонтировали жатку, комбайн, трактор. В состав нашей уборочной группы вошли квалифицированные механизаторы. Мы заранее разработали подробный маршрут движения агрегата, с каждой полеводческой бригадой договорились, где и когда убирать хлеб в первую очередь.

Многолетний опыт работы на уборке урожая показал, что успех обеспечивает хорошее знание машины, до предела уплотненный рабочий день, повременный техремонтный уход за машинами. Мне приходится встречаться с фактами небрежного отношения к машинам. Другой комбайнер вместо того, чтобы подтянуть вовремя крепления, махнул рукой, ничего мол, смену как-нибудь доделаю. И, сматривая, вышла деталь из строя. Агрегат простоял.

У нас такого не случается. Мы четко организовали труд, каждый строго выполняет распорядок рабочего дня. Ровно в пять часов утра мы с помощником и трактористом уже находимся в своих машинах, проводим технический уход. Особо внимательно осматриваем молотилку, мотор, трактор. Тысячекратно проверяем все узлы, обнаруженные неисправности устраняем. Особое значение придаем регулировке натяжных цепей, исправности соединительных звеньев, все трущиеся узлы смазываем солидолом. У нас изменены необходимые инструменты, запасные части. Это позволяет в тяжелых условиях быстро проводить текущий ремонт.

Агрегат работает без простоев. Уборку ведем с раннего утра и до поздней ночи, а когда идет дождь — работаем до 1-2 часов ночи. Коллектив агрегата дружный, организованный. Трудимся под лозунгом: сегодня сделать больше, чем вчера, а завтра больше, чем сегодня. Как можно быстрее убрать хлеб — этой мыслью живем.

Уборку ведем, несмотря на

СДАДИМ СВЕРХ ПЛАНА 5.500 ПУДОВ ЗЕРНА

Хлеборобы нашей артели убирают последние десятки гектаров зерновых культур. Комбайнеры И. Тюменцев, Г. Петров и другие работники не считаются со временем. Систематическое перевыполнение колхозниками норм выработки — отличительная черта нынешней страдной поры. Трактористы И. Ильин, В. Петров, И. Никифоров, А. Петров, шоферы тт. Костров, Солотков, работники тока Рытов, Новоселов и многие другие не уходят на отдых до тех пор, пока не выполнят дневное задание.

Все работы на уборке мы подтянули досрочно выполнению плана продажи хлеба государству.

С первых дней зерно непрерывным потоком шло в закрома Родионых. Его вывезено 6.930 центнеров при плане 6.400.

Продажа хлеба государству сверх плана продолжается. Мы решим вывезти сверх плана свыше 5.500 пудов зерна.

**В. ОВЧИННИКОВ,
председатель колхоза «Серп и молот» Томского района.**

КАЖДЫЙ КИЛОГРАММ ЗЕРНА ДОЛЖЕН БЫТЬ НА УЧЕТЕ

В ряде колхозов области не берегут урожай. Хлеб теряется при уборке, во время перевозок, есть случаи хищения зерна. Проверкой установлено, что с 4 августа по 7 сентября 1959 года 4 колхоза Томского района и 7 колхозов Туганского района недовели на хлебный пункт 57 тонн зерна. Это — результат безответственного отношения к учету хлеба нового урожая со стороны председателей и бухгалтеров колхозов. В колхозе «Заветы Ленина» Туганского района (председатель тов. Грищенко) зерно при отправке на хлебный пункт не взвешивается. В результате за два дня, 29 и 31 августа 1959 года, в этом колхозе шоферы недодали на элеватор 66 центнеров хлеба, а за весь период сдачи хлеба государству недоделано 67 центнеров ржи, 18,5 центнера пшеницы, 8 центнеров овса.

Бухгалтеры колхозов. Они мирятся с громадными потерями и хищениями зерна.

Без веса отправляют зерно на хлебный пункт руководители колхозов имени Калинина, имени Чапаева, имени Крупской, «Путь Ленина» Туганского района; «Ленинский путь», «Россия», «Путь к коммунизму» Томского района.

Дальше такое положение нетерпимо. Бухгалтер колхоза «Серп и молот» Томского района тов. Ф. В. Воронов и бухгалтер колхоза «Заветы Ленина» Туганского района тов. И. И. Коновалов за безконтрольность в учете хлеба привлечены прокуратурой к ответственности.

За сохранность зерна от потерь должны бороться все хлеборобы. Необходимо, чтобы райкомы КПСС и райисполкомы усилили контроль за сохранностью зерна нового урожая. Областным управлением сельского хозяйства следует помочь управлениям колхозов установить строжайший контроль за сохранностью хлеба нового урожая.

**А. БАТИН,
пренорур отдела общего надзора прокуратуры Томской области,
юрист I-го класса.**

Заявление Советского правительства

Советское правительство сделало заявление, в котором констатирует, что обсуждение в Совете Безопасности вопроса о создании подкомитета по ласу и голосование десяти членов Совета за проект резолюции западных держав является явным нарушением Устава ООН и правил процедуры Совета Безопасности.

Сама постановка этого вопроса на рассмотрение Совета Безопасности, заявляет Правительство СССР, является незаконной.

В заявлении отмечается, что, поскольку при рассмотрении этого вопроса были допущены грубейшие нарушения Устава ООН, указанный проект резолюции нельзя считать как принятый Советом Безопасности.

Действия западных держав, говорится в заявлении Советского правительства, означают подрыв соглашения о международной комиссии по наблюдению и контролю в Ласе. Они наносят тяжелый удар как жекевским соглашениям о Ласе, так и всей системе жекевских соглашений об Индо-Китае.

Советское правительство отмечает, что ответственность за это положение и полностью ложится на правительства США, Англии и Франции, являющиеся инициаторами указанной резолюции, и что это может привести к дальнейшим последствиям для мира и безопасности в Индо-Китае.

Советское правительство подчеркивает, что действия западных держав в Совете Безопасности являются откровенным попыткой определенных кругов в этих странах отравить международную обстановку в то время, когда с очевидностью обозначились симптомы смятения международной напряженности, когда все человечество живет надеждой на прекращение «холодной войны», связывая эту надежду с предстоящим обменом визитами между главами правительств СССР и США.

Провокационная постановка в эти дни на обсуждение Совета Безопасности вопроса о Ласе, говорится в заявлении, свидетельствует о том, что наметившаяся тенденция к ухудшению взаимоотношений между СССР и США, оказывающая негативное влияние на международный климат, явно не по вкусу некоторым влиятельным политическим кругам запада.

В целях урегулирования лаосского вопроса и нормализации положения в этом районе Советское правительство предлагает безоговорочно созвать совещание в составе стран, участвовавших в Женевском совещании 1954 года по вопросу об Индо-Китае, для рассмотрения создавшегося в Ласе положения.

По мнению Советского правительства, международная комиссия по наблюдению и контролю в Ласе должна будет доложить указанному совещанию о результатах проведенной ею работы и ее рекомендациях относительно мер нормализации обстановки в Ласе.

Советское правительство выражает убеждение, что возникшая в районе Ласа напряженность может и должна быть урегулирована только на основе и в рамках жекевских соглашений, являющихся фундаментом мира и безопасности в Индо-Китае.

Начало дружбы

В коллективе нашего Губагинского коксохимического завода Пермской области в нынешнем году проходили практику студенты 556-й группы химико-технологического факультета Томского политехнического института. Они работали очень хорошо.

Много полезного из опыта вузовской комсомольской организации узнали заводские комсомольцы от комсорга группы Галины Еремко. Студенты приняли активное участие в воскреснике на комсомольской ударной стройке.

Студентка Ляся Юрченко прочитала в заводском клубе лекцию «О культуре поведения». Остальные студенты участвовали в концерте. Надеемся, что связь студентов с заводом будет развиваться.

**П. ДЕМАРТИНО,
секретарь комитета ВЛКСМ завода.**

Механизатор! Обрати внимание

Комбайнеры соревнующейся с нами Кемеровской области широко применяют новый метод укладки валков, разработанный комбайнерами совхоза «Коминтерн» Павлодарской области В. Г. Пфлюком. Сущность этого метода заключается в том, что на жатке ЖР-4.9 снимается скатная доска, а к направляющему козырьку с внутренней стороны прикрепляется фартук из листового железа или из старого выбракованного полотно.

Ширина фартука равна ширине внутренней части козырька, а длина (высота) берется такой, чтобы нижний край фартука касался стерни.

Устройство приспособления очень простое, а само переоборудование занимает всего 10 минут.

Теоретически этот метод обосновывается так: скошенная масса движется по главному транспортеру жатки косясьми вперед. Стебли на

НОВЫЙ МЕТОД УКЛАДКИ ВАЛКОВ

транспортере располагаются под углом 20—25 градусов к оси движения агрегата.

При ходе с полотно жатки косясьми, соприскасаясь с фартуком, получают торможение и медленно сползают на стерню, а комки стеблей падают под собственным весом несколько раньше косясьми. Наличие отражательного фартука дает возможность срезанным стеблям принимать наклонное положение, при этом все косясьми располагаются сверху, а комки — внизу.

Как сообщает кемеровская областная газета «Кузбасс», первыми в области применили это приспособление механизаторы 3-й бригады колхоза «Большевик» Яшкинского района — машинист летней жатки А. С. Игнатов и тракторист В. П. Грищенко. Исследуя работу этого приспособления, механизаторы установили, что срезанный стебель

ложится косясьми вверх с наклоном к горизонту в 15—45 градусов. Скошенный хлеб как бы стоит. Такому валку не страшен дождь, так как спустя 4—5 часов после дождя он хорошо обмолачивается комбайном. Установлено, что наилучший укладку валков получается тогда, когда фартук подвешивается под углом 25—30 градусов к оси движения агрегата.

Передняя часть фартука крепится к козырьку с внутренней стороны на расстоянии 650—700 мм в зависимости от хлеба, а задняя часть — на расстоянии 400—450 мм от крайнего правого обреза козырька.

Узнав о работе тт. Игнатова и Грищенко, механизаторы зоны Ленинской РТС только 24 августа оборудовали отражательным фартуком 16 агрегатов.

1 сентября в совхозе «Новостройка» Кемеровского района была оборудована одна жатка таким приспособлением. Здесь механизаторы тт. Титов и Пономарев предложили дополнительно поставить в нижней части отражательного фартука утяжеленную планку, что придает устойчивость отражательному фартуку при работе во время сильного ветра и обеспечивает хорошую укладку валка.

Следует настоятельно рекомендовать оборудовать все радиовые жатки ЖР-4.9 отражательными фартуками. Это спасет хлеб от потерь при дождливой уборке, значительно сократит сроки потерь, потери зерна и улучшит его качество.

Конференция читателей по вопросам снижения стоимости сельскохозяйственной продукции

На страницах молчановской районной газеты «Социалистический путь» в июле открылась заочная конференция по вопросу снижения стоимости сельскохозяйственной продукции. За это время было опубликовано 9 выступлений. Высту-

пли главный агроном инспекции по сельскому хозяйству Н. Карпов, бухгалтер колхоза «Прогресс» Н. Лаврентьев, бригадир колхоза имени Сталина Н. Аксентюк, судья колхоза имени Ленина А. Веснин и другие.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС БЫСТРЕЕ РЕШАТЬ ВОПРОСЫ КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

В колхозах нашей области проведена большая работа по механизации трудоемких процессов на фермах. Это сказалось на повышении продуктивности животноводства. Но сделано далеко не все. Задачи дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, поставленные XXI съездом КПСС, требуют укрепления комплексной механизации в животноводстве. Мы еще не располагаем достаточным количеством различных машин и механизмов. Имеющиеся же оборудование требует конструктивного изменения. Силами колхозов эти вопросы не решены. Нужно, чтобы в это дело включились промышленные предприятия, конструкторы, ученые.

Взять хотя бы приотловление коров и механизацию дойки. Животноводческие фермы, как правило, сейчас состоят на 124 и более мест, а доильный аппарат рассчитан лишь на 100 коров. Существующие кормозапарники ЗИ-1,0 не обеспечивают запарку нужного количества кормов, поэтому запарка ведется в примитивных деревянных ящиках. Надо внедрять кормозапарники непрерывного действия или увеличить давление и мощность существующих, снабдив их металлическими чанами на 5—7 кубических метров запариваемого корма и механизировав их загрузку и выгрузку.

Для механизации процессов компритовления и раздачки кормов необходимо строить механизированные нормоетки. Для загрузки запаренных чанов и раздачки запаренного корма, а также сена по секциям или

стойлам, загрузки силоса в башни в Германской Демократической Республике, например, применяются пневматические транспортеры. Загрузка и раздачка кормов осуществляется с помощью трубопроводов. Для подстилки скоту применяется мелкозернистая солома. Она тоже подается на место пневматическими транспортерами. Навоз из такой соломы по желобам цементированного пола смывается брандспойтами в специальные навозохранилища. Там он разлагается и подается насосами на поля. Таким образом, без повеселной дороги и применения физического труда осуществляются все значительные, грузозаочно-разгрузочные работы на ферме. Мы можем и должны внедрять подобную механизацию на фермах.

У нас плохо механизированы такие трудоемкие работы, как удаление и погрузка навоза, выемка силоса из траншей и башен, сволокавание и стогование сена.

Для выемки силоса из траншей и погрузки его на тракторные сани, а также мержалого перегноя из буртов была бы удобна машина, комбинирующая в себе принцип работы навозоразработателя и снегоочистительной машины, но с выдвинутым транспортером. А при расположении траншей у фермы силос можно будет тогда подавать непосредственно на ферму.

Особое внимание следует обратить на качество выпускаемого

сельскохозяйственного оборудования. Необходимо, чтобы оно было с комплектом запасных и сменных частей.

Надо наладить также выпуск производительных, но простых по устройству и недорогих водоструйных установок в комплекте с автоматическими башенными или безбашенными электроподогревателями.

Удобные в монтаже и эксплуатации цельнометаллические водонапорные башни следует выпускать с воздушной или другой изоляцией, а может быть, с обогревом, чтобы их можно было устанавливать в северных районах. Кормозапарники с увеличенным давлением пара могут также служить источником отопления животноводческих ферм.

С особой остротой встает вопрос о механизации водоснабжения ферм. С января нынешнего года, после ликвидации областной конторы «Водострой», все буровые установки были переданы в 16 РТС нашей области. Это должностно сказалось на их работе. Производители работ приближились к заказчикам. Повысилась ответственность за выполняемые работы, улучшился эксплуатационный, снабжение буровых бригад материалами, транспортными, бытовое обслуживание буровых мастеров. В этом году нашей РТС запланировано приобрести 7 и оборудовать 8 скважин, установить 5 водонапорных башен, установить автопоилки на 4 фермах. С этими задачами наша РТС справляется успешно.

Коллектив буровых установок УКС-22 (мастера Г. А. Гынгазов, И. А. Гынгазов), УРБ-34М (старший мастер В. А. Алмиченко) и монтажники А. И. Гиберт, Р. А. Петров, С. И. Калмыков, шоферы авторемонтной мастерской А. М. Тимонцев и М. Ф. Дюбанов досрочно, еще до дня открытия июньского Пленума ЦК КПСС, выполнили полугодовой план на 120 процентов, а буровые мастера — почти годового. Для оборудования скважин применяется новейшая техника: водоструйные насосы, насосы БАП и т. д.

Но можно было сделать значительно больше. Беда в нехватке оборудования для организации водоснабжения колхозов, так как нет водонапорных башен.

Недостаток обсадных труб можно было бы покрыть путем использования старых труб из заброшенных скважин. В зоне нашей РТС, например, их насчитывается более десяти. Однако этот резерв мы не можем использовать: нет вибраторов и гидравлических 60- и 100-тонных домкратов. Кстати сказать, мощные домкраты вообще крайне необходимы для бурения глубоких скважин. При наличии домкратов процесс бурения ускорился бы на 5—10 дней.

Сейчас ставится задача прикладке водопроводов вместо обсадных труб применять асбоцементные. Но для этого следует изменить конструкцию соединения труб и выпустить для них нужную фасонку. В

имеющихся у нас буровых станках (УКС-22) надо усилить матчи, механизировать все полузависимые ручные работы. На установке УРБ-34М (смонтированной на базе МАЗ-205) было бы очень удобно грязевой насос Д-200/40 смонтировать непосредственно на станке, а зарядку аккумуляторов дополнительно проводить от мотора Д-54 с постановкой дополнительного генератора.

Необходимо упорядочить оплату труда работников РТС, занятых на работах по механизации трудоемких процессов в животноводстве. Видно, надо оплачивать командировочные монтажникам, упорядочить расценки за ремонтные работы и установку нового оборудования. Необходимо также решить и такие вопросы, как обеспечение буровых мастеров и монтажников спецодеждой, оборудованием отапливаемых вагончиков, применение в осенне-зимние месяцы горелок инфракрасного излучения для обогрева рабочего места.

Надо полагать, что руководствуясь решениями июньского Пленума ЦК КПСС, наши ученые и инженеры создадут еще более совершенную технику для труженников сельского хозяйства, которая позволит нам полностью осуществить комплексную механизацию трудоемких процессов.

**Ю. МАЛКОВ,
старший механик по механизации трудоемких процессов в животноводстве Перосинской РТС.**



На Тульском комбайновом заводе осваивается производство самоходных шасси для сельского хозяйства. Система агрегатирования с различными сельскохозяйственными орудиями даст возможность использовать шасси в течение круглого года. Машину можно применять в качестве комбайна, льноуборки, а также для переноски различных грузов. Изготовлены первые опытные образцы самоходных шасси, которые успешно проходят промышленные и заводские испытания.

На снимке: начальник конструкторского бюро самоходных шасси Н. И. Миклашевский (слева) и слесарь А. Г. Пинельский осматривают механизмы шасси после заводских испытаний. (Фотохроника ТАСС).

Передовики семилетки

100 штампов
Афанасия Столбова

Пять лет трудится слесарем в Асиновских центральных ремонтно-механических мастерских Афанасий Федорович Столбов. За такую работу он встал бы ох, всегда с высоким быстро и хорошо. Полторы-две нормы — ежедневный результат его труда.

Ды в обеденный перерыв А. Ф. Столбов долго искал в груди утиля во дворе мастерских списанные диски фрикционов. Рабочие подошли к нему, и один из них спросил: «Афанасий? — Диски собираю, — улыбаясь, ответил он товарищам. — Хочу из них сделать шайбы. — Так их надо рубить, — заметил один из кузнецов. — Пичего. Мы отождем диски в электротечи и штампом будем вырубать по две тысячи шайб в смену.

И столько же ты трастишь времени на пару шарни-



Справа — спрашивает Столбов. — А считай. Изготовляю пять пар за смену. А работаю — невскрутит некогда, — следует ответ.

Скоро был изготовлен новый штамп, и в мастерских стали получать по 3 тысячи шайб в день. Это не только вывело бы двух токарей, но и резко сэкономило расход металла. Выпуск шайб увеличился почти в 10 раз. На всех технологических потоках при капитальном ремонте узлов тракторов и автомобилей штампы Афанасия Федоровича помогают там, где нет еще возможности применить автоматизацию или провести другие коренные усовершенствования производства.

В поисках новых возможностей, которые позволили бы мастерским успешно выполнять государственный план, тов. Столбову помогают товарищи Игнат Белыев и Игорь Плетенев, главный инженер мастерских Я. И. Шляфер, кузнец тов. Горшков и многие другие. Крозная производственная дружба связывает Афанасия Федоровича с кузнецом Кондратом Еремеевичем Горшковым. Они помогают друг другу в разработке рационализаторских предложений, совместно добиваются высокой выработки.

В этом году они сконструировали и пустили в эксплуатацию механические ножницы, которые облегчили труд кузнецов, электросварщиков и слесарей. Этот станок режет прокат, электроды и листовое железо толщиной до 3 миллиметров. Сейчас новатор производства встал на трудовую высоту в честь 42-й годовщины Великого Октября. К этому празднику он решил изготовить приспособление для штамповки пальцев тракторов, тракторам, специальным штампы для подгонки гайки М 8 и шайбы для подгонки. Рабочие чертежи уже готовы. Осталось только сделать опытные образцы и приступить к изготовлению деталей штампов.

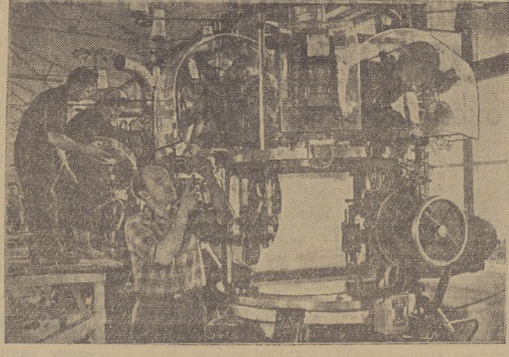
Творческий труд А. Ф. Столбова высоко оценен. Томский совнархоз и облсовпроф присвоили ему звание «Лучший рационализатор области». Он награжден значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР».

А. ВАСИЛЬЕВ.

гов? — спрашивает Столбов. — А считай. Изготовляю пять пар за смену. А работаю — невскрутит некогда, — следует ответ. Задумался Афанасий Федорович: а нельзя ли облегчить труд на изготовлении шарниров? И пришел к выводу, что можно. Надо изобрести штамп, который бы резал металл и пил шарниры под сверление. Такой штамп был им сконструирован и изготовлен. Афанасий Федорович стал выпускать за смену по 100 пар шарниров, намного улучшив их качество. Механизация этой операции снизила стоимость каждой пары шарниров с 4 рублей 12 копейек до 1 рубля. Немало других работ механизировал Афанасий Федорович. Оноло двух лет в мастерских вручную изготовляли семиугольные фигурные шайбы для задних мостов и хвостовой части тракторов ТД-40. И дирекция попросила Столбова сконструировать специальный штамп для вырубки шайб.

Снова рационализатор засел за чертежи и расчеты. За неделю штамп был изготовлен и введен в производство. За смену Афанасий Федорович изготовил 987 шайб хорошего качества. Если при изготовлении вручную каждая шайба стоила 1 рубль 65 копейек, то сейчас — 1 копеек.

Неустанный рационализатор всегда ищет и находит новые резервы производства. Однако



НАКАНУНЕ МЕЖВУЗОВСКОГО СОВЕЩАНИЯ ПО БИОЛОГИИ

В ноябре нынешнего года прогрессивное человечество отмечает столетие дарвинизма — великого материалистического учения, на основе которого в течение целого века плодотворно развивались все отрасли биологии. Этой знаменательной дате в истории науки и культуры будет посвящено межвузовское совещание по общим вопросам биологии, проводимое Томским университетом.

В работе совещания примут участие ученые — биологи и философы вузов Томска, специалисты опытных учреждений области и преподаватели биологии средних школ. В программу совещания включены также доклады ученых Москвы, Ленинграда, Свердловска, Омска, Новосибирска, Иркутска и других городов.

В ряде докладов будет освещен вклад Д. Дарвина в биологию, геологию, физиологию, почвоведение и другие науки. Большое значение представляют вопросы преподавания дарвинизма в высшей и средней школе. Учительница биологии школы № 2 города Томска И. И. Козий подделает опыт преподавания основ дарвинизма. Ряд докладов будет посвящен проблемам селекции сельскохозяйственных животных в Сибири, достигнутым в сибирском плодоводо-

ве, гибридизации как методу направленной передачи природы организмов. Почвоведы обсудят вопросы эволюции почв, научная разработка которых была начата Дарвином. Внимание философов и биологов должны привлечь доклады о специфике биологической формы движения материи, о периодизации истории развития и классификации биологических наук, об естественном отборе и проблеме возникновения жизни и др. Отдельное заседание, которое будет проведено совместно с методическим семинаром научных работников университета, посвящается проблемам кибернетики, привлекающим внимание многих современных философов, математиков, физиков, биологов и медиков. На совещании найдут отражение работы физиков томских вузов — университета, медицинского и педагогического институтов, научно-исследовательского института вакцин и сывороток. Значительное внимание в программе совещания уделяется вопросам современной экологии: взаимоотношения организма и среды, акклиматизации животных и растений, влиянию человека на живую природу и другим.

Письма в редакцию

Из квартала в квартал магазины Томского горпромпорта не выбирают фонды мебели на фабрику «Красное дерево», не выполняют план торговли мебелью. Фабрика не изготавливает мебель установленного ассортимента.

В июле и августе на фабрике изготовлено около 300 сервантов, но в продажу они не поступили из-за отсутствия стекла. Фабрика изготавливает большие книжные шкафы без стекла, двухэтажные письменные столы. А вот двухэтажные письменные столы, обеденные столы, тумбочки под телевизор, этажерки в магазинах не поступают. Руководители фабрики «Красное дерево» на наши требования расширить ассортимент мебели отвечают: «Воните, что есть, а то найдем других покупателей».

Л. БОРОВИКОВ, заведующий магазином № 9 г. Томска.

В плени организационных неполадок

К ПРЕДСТОЯЩИМ ГАСТРОЛЯМ ЦИРКА

На днях в г. Томске начат свой гастрольный цирк-шапито № 4 Совхозцирка. В течение месяца зрители увидят две программы, в которых примут участие: акробаты-академики Гигир и Кузнецов, музыкальные акробаты Шарай, силач Иван Пахомов, акробаты-вольтеры Белые, китайские артисты Ван-Шу-Пань, жонглер Золотовева, дрессировщик собак Галинский, воздушная гимнастка Дрыгина, сатирик Никульский, иллюзионист Розенталь. В паузах между номерами выступит универсальный комик-пародист Анатолий Сажан.

С. РОЗЕНТАЛЬ, художественный руководитель цирка.

О порядке закупки скота от граждан

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 12 августа 1959 года запрещается содержание скота в личной собственности граждан, проживающих в городах и рабочих поселках. Эта мера оказалась необходимой и своевременной, что позволило резко увеличить темпы развития общественного животноводства и стало все больше и больше давать населению мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.

Гражданам, проживающим в городе и названных выше поселках, с 1 октября 1959 года запрещается содержание в личном пользовании крупный рогатый скот (коров, телок, бычков), свиней, овец и коз всех возрастов, лошадей, волов.

Закупка коров и телок ведется на центральный пункт по улице Максима Горького № 72, а также в пригородной Томска специальных выездных пунктах. Весь другой скот, имеющийся у населения (свиньи, овцы, козы, бычки, волы, лошади) закупается комбинатом также по действующим закупочным ценам. Этот скот может быть сдан на мясокомбинат для забоя с выдачей мяса на руки владельцам забитых животных.

В случае нарушения Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 12 августа 1959 года скот будет изыматься, а его стоимость оплачивается по государственным закупочным ценам, действующим до 1958 года при оплате скота, сдаваемого хозяйствами колхозников, рабочих и служащих в порядке обязательных поставок, то есть за килограмм живого веса крупный рогатый скот и овцы средней упитанности — по 1 р. 50 к., свиньи (мясные) по 3 р. 50 к.

Заботливые люди

Тяжелая болезнь надолго приковала человека к постели. И потянулись безрадостные однообразные дни. Сознание собственного бессилия перед свалившимся несчастьем угнетает, сжимает сердце. Человек становится капризным, раздражительным или, наоборот, безразличным ко всему окружающему. Он равнодушно следит за стараниями врачей вернуть ему здоровье. И так долго трудно поставить на ноги.

Сейчас, как видите, я уже хожу, чувствую себя хорошо. И замечать, меня никто здесь не навещает, но мне не скучно. Врачи, сестры, нянщики стараются, чтобы мы чувствовали себя хорошо не только физически, но и морально.

Чаше бывает, что человек верит в могущество медицины. И хорошо, когда врачи оправдывают эту веру. Разные больные лежат в хирургическом отделении онкологического диспансера. Были среди них и капризные и раздражительные, были ко всему равнодушные. Были... Стараниями коллектива отделения к ним вернулась вера в свое выздоровление. И с какой благодарностью говорят об этом больные!

Ничем особо выдающимися не отличаются здесь представители так называемого среднего медицинского персонала. Они делают то, что и тысячи сестер во всех больницах страны: измеряют температуру, делают уколы. Это будничные дела. Но большой особенно восприимчив ко всему, ему важно, как это делают. И капризные становятся послушными, если с ним ласково поговорят, может быть, пошутят, расскажут о городских новостях. Равнодушный становится оживленным, если с ним побудят напечатанное в свежей газете, потолкуют попросту, незаметно отведут от его тяжелых дум. Все это хорошо умеют делать сестры М. Жижина, К. Колесников, Г. Харина.

Хорошие люди, наши лечебные врачи, — рассказывает один из больных А. А. Сухушин. — Скольких часов проводят они у наших постелей! Бывает, сутками сидят. А ведь им нужно отдохнуть, сидеть в кино, побывать с семьей. Да мало ли дел найдется у каждого из них. А они не считают ни с чем, отдавая все силы, чтобы мы поскорее поправились.

Шелестю ступая, по палате ходит няня. Она проверит поправил подушку, укроет спящего одеялом. Это, кажется, мелочь. Но больные ее замечают. Проспавшись по утрам, он видит на тумбочке свежую газету, книгу, которую накануне прислал принести. И легче становится от этой постоянной заботы, от этих кажущихся мелочей. Так хирургам и сестрам помогают лечить больных няни Е. Соколова, Ф. Иванова, О. Макинская.

Я пришел из Балкирии в поселок Нарым Параллельского района, — говорит Д. Сайбуллин. — И там меня свалил острый приступ болезни, которая мучает меня уже 10 лет. 1 августа здесь, в диспансере, мне сделали операцию.

В. ОМЕЛЬЧЕНКО.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПУСКА ИСКУССТВЕННОГО МЕХА

МОСКВА. Работники шелкоткацкого и красильно-одежного комбината имени Щербакова готовятся к выпуску искусственного меха из синтетических волокон. В настоящее время в одном из цехов предприятия идет монтаж специального оборудования. На снимке (справа налево): слесари-монтажники В. И. Торопов, Н. П. Арсенов и К. П. Рудаков монтируют машины для производства искусственного меха. (Фотохроника ТАСС).

Особые заседания посвящаются заслушиванию докладов по эволюционным проблемам зоологии и биотаники, а также дискуссионным вопросам проблемы вида и видообразования.

Межвузовское совещание по общим вопросам биологии, посвященное столетию дарвинизма, откроется в помещении Дома ученых 19 сентября. Работа совещания продлится неделю. В научной библиотеке университета открыта выставка литературы по вопросам истории дарвинизма. Председатель оргкомитета.

Кто поднял руку на „зеленого друга“

Поглядите на снимок справа. Он ослепит вовсе не на лесозаготовительном участке, как это кажется с первого взгляда, а на Коммунистическом проспекте г. Томска. Значительно поредело зеленое убранство этой улицы. Видите ли, деревья мешали устанавливать металлические светильники и проводить воздушную электролинию.

Мы не против того, чтобы улицы города украсили красивые металлические светильники, но это можно сделать, не губя зеленых насаждений.



И у кого, вы думаете, подняла рука на «зеленого друга»? Рубить раскидистые ветви красавцев-тополя, спилять мешающие электрикам голые деревья принялась бригада рабочих треста «Горзелхоз», того самого, который должен стоять на страже каждого дерева в городе. Правда, управляющий трестом тов. Соколов именует эту варварскую операцию «запасной подрезкой деревьев», но

В Молчановском районе

СТРОИТЕЛЬСТВО В КОЛХОЗАХ. Средства, полученные от реализации государству продукции животноводства и полеводства, колхозы района строят животноводческие, производственные и культурно-бытовые помещения, а также жилые дома для колхозников. Особенно интенсивно идет строительство в колхозе «Страна Советов». Здесь построены пятиэтажный на 76 полов и водонапорная башня. Строятся коровники на 60 коров, здание тепловой электростанции и еще одна водонапорная башня. Заканчивается строительство многих жилых домов. Скоро спрявят новоселье семьи комбайнеров тт. Студенцова и Милелкина, колхозников тт. Степанцева, Гончарова, Килева, Ефременко, Голдковского и многих других.

Т. ГРИГОРЬЕВ. Такие колхозники, как М. Е. Банетин, Е. М. Журов, продали до 300 килограммов мяса. Рабочие и колхозники тт. И. И. Паленкин, И. Е. Литвинов, В. И. Туртов продали по 600—1.100 литров молока, по 400—500 литров продукции государству тт. В. В. Грищенко, Я. С. Бокса и другие. ПОКУПАЮТ НОВУЮ ТЕХНИКУ. Две грузовые автомашины, тракторы ТД-54 и «Беларусь», комбайн СК-3, льнотеребилку, три тракторные сеялки, три тракторные плуга, кукурузосажалку, два подборщика для самоходного комбайна, оборудование для электростанции, автопоилки и много другой техники приобрел лыцех колхоз «Страна Советов». Больше чем на 128 тысяч рублей купил в этом году машину и оборудование колхоз «Искра». На десятки тысяч рублей приобрели различную технику и оборудование колхозы «Прогресс», имени Сталина и имени Ленина. ЛЬНОПРОДУКЦИЯ НОВОГО УРОЖАЯ. Многие колхозы района сразу же после уборки обмолят ложили лен и разостали льносоломку. Сейчас они производят подьем готовой тресты и организовали ее переработку на льноволокно. Колхозы «Прогресс» и «Искра» уже начали сдавать государству льноволокно из урожая нынешнего года и многие другие колхозы района. Так, колхоз «Страна Советов» сдал 17 центнеров льноволокна, колхоз имени Сталина — 22 центнера, а колхоз имени Ленина — 27 центнеров. Сдача льноволокна продолжается. В. НОВОСЕЛОВ. (Наш соб. корр.)

Триумф человеческого разума советской науки, новый вклад в дело мира и прогресса

Зарубежные отклики на запуск советской ракеты к Луне

КИТАЙ

ПЕКИН, 14 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синхуа, 13 сентября президент Академии наук КНР Го Мо-жо по случаю успешного запуска Советским Союзом второй космической ракеты направил президенту Академии наук СССР А. Н. Несмеянову поздравительную телеграмму. Успешный запуск Советским Союзом второй космической ракеты, говорится в частности, в телеграмме, является новым важным шагом в изучении и покорении космоса человеком. Он также будет содействовать дальнейшему ослаблению международной напряженности и укреплению дела мира. Запуск второй космической ракеты, отмечает Го Мо-жо, является новым ярким свидетельством стремления советской науки к миру. Мы с полным основанием можем назвать космическую ракету Советского Со-

юза ракетой мира, которая еще больше демонстрирует могущество лагера социализма во главе с Советским Союзом и вселяет еще большую уверенность во всемирные добрые народы, борющиеся за мир. В тот же день председатель научно-технической ассоциации КНР Ли Си-туан направил телеграмму председателю Всесоюзного совета научно-технических обществ В. П. Сидякову. Успешный запуск советской космической ракеты с целью изучения космического пространства, говорится в телеграмме, свидетельствует о новом гигантском шаге вперед, сделанном передовой наукой Советского Союза по пути покорения космоса. Мы уверены в том, что ученые и народ Советского Союза внесут еще больший вклад в мировую науку, в дело прогресса всего человечества.

ВЬЕТНАМ

ХАНОИ, 14 сентября. (ТАСС). Радиостанции «Голос Вьетнама» сегодня утром передали свои передачи, чтобы передать по всей стране сообщение о том, что вторая советская космическая ракета достигла поверхности Луны. Большое число людей собралось перед зданием Вьетнамского информационного агентства, где выставлено специальное панно, на котором огромными буквами было помещено сообщение ТАСС о том, что ракета достигла поверхности Луны. Ханойские газеты, сообщает Вьетнамское информационное агентство, в своих сообщениях и комментариях приветствуют успешный запуск второй советской космической ракеты, а также спуск на воду атомного ледокола «Ленин».

ПОЛЬША

ВАРШАВА, 14 сентября. (ТАСС). Как сообщает Польское агентство печати, председатель польского астрономического общества проф. З. Понковский заявил представителю ПАП: С технической точки зрения особое значение приобретает тот факт, что советские ученые благодаря применению соответствующей аппаратуры могут управлять ракетой в космическом пространстве. Разработка и конкретная реализация системы, которая позволяет управлять ракетой в далеком космическом пространстве, является достижением, значительно продвигающим астронавтику вперед. Советские ученые благодаря своему эксперименту несомненно смогут теперь получить много новых ценных данных о космическом пространстве к Луне. Особенно интересной я считаю возможность получения данных, касающихся магнитного поля Луны

и определения основных свойств этого поля. С громадным воодушевлением мы приветствуем это новое замечательное достижение советской науки. Этот подвиг открывает перед человечеством новые, далеко идущие возможности в области завоевания космического пространства. Я считаю, сказал в беседе с представителем ПАП профессор Варшавского политехнического института Э. Ольшевский, член польского астрономического общества, что во второй советской космической ракете особенно важно продвигаются вперед уровень автоматизации этого астронавтического корабля и точность, с какой произведены вычисления его траектории. Следует сказать, что такое вычисление, даже при использовании современных вычислительных машин является исключительно трудной и сложной задачей.

ИНДИЯ

ДЕЛИ, 14 сентября. (ТАСС). «Это грандиозная новость», — заявил премьер-министр Индии Джавахарлал Неру, касаясь достижения советской космической ракеты поверхности Луны. По словам премьер-министра Индии, это событие имеет огромное значение для дружбы между Китаем и Индией. Постоянный комитет Всемирного собрания представителей народов Индии отметил, что достижение советской космической ракеты поверхности Луны — это грандиозное достижение, которое свидетельствует о том, что наука и техника советского народа достигли неслыханных высот. Это достижение является ярким доказательством того, что советский народ сделал огромный шаг вперед в освоении космического пространства. Мы уверены, что это достижение будет способствовать укреплению дружбы и сотрудничества между народами Китая и Индии.

и определению основных свойств этого поля. С громадным воодушевлением мы приветствуем это новое замечательное достижение советской науки. Этот подвиг открывает перед человечеством новые, далеко идущие возможности в области завоевания космического пространства. Я считаю, сказал в беседе с представителем ПАП профессор Варшавского политехнического института Э. Ольшевский, член польского астрономического общества, что во второй советской космической ракете особенно важно продвигаются вперед уровень автоматизации этого астронавтического корабля и точность, с какой произведены вычисления его траектории. Следует сказать, что такое вычисление, даже при использовании современных вычислительных машин является исключительно трудной и сложной задачей.

ИНДИЯ

ДЕЛИ, 14 сентября. (ТАСС). «Это грандиозная новость», — заявил премьер-министр Индии Джавахарлал Неру, касаясь достижения советской космической ракеты поверхности Луны. По словам премьер-министра Индии, это событие имеет огромное значение для дружбы между Китаем и Индией. Постоянный комитет Всемирного собрания представителей народов Индии отметил, что достижение советской космической ракеты поверхности Луны — это грандиозное достижение, которое свидетельствует о том, что наука и техника советского народа достигли неслыханных высот. Это достижение является ярким доказательством того, что советский народ сделал огромный шаг вперед в освоении космического пространства. Мы уверены, что это достижение будет способствовать укреплению дружбы и сотрудничества между народами Китая и Индии.

и определению основных свойств этого поля. С громадным воодушевлением мы приветствуем это новое замечательное достижение советской науки. Этот подвиг открывает перед человечеством новые, далеко идущие возможности в области завоевания космического пространства. Я считаю, сказал в беседе с представителем ПАП профессор Варшавского политехнического института Э. Ольшевский, член польского астрономического общества, что во второй советской космической ракете особенно важно продвигаются вперед уровень автоматизации этого астронавтического корабля и точность, с какой произведены вычисления его траектории. Следует сказать, что такое вычисление, даже при использовании современных вычислительных машин является исключительно трудной и сложной задачей.

На турнире претендентов

БЛЕД, 15 сентября. Специальный корреспондент ТАСС И. Бондаревский сообщает: В пятом туре матч-турнира претендентов на первенство мира по шахматам закончился ничью встреча Петросьян—Таль. Мирный исход был зафиксирован уже на 13-м ходу, через 30 минут после начала тура. Смыслов в чешской защите, которую он избрал против Глигорича, применил новую систему развития и добился уже в дебюте лучшей игры. В дальнейшем тонкой игрой советский прославленный мастер значительно увеличил свое преимущество. Фигуры чемпион Югославия вынуждены были занять неудачные позиции. На 27-м ходу Смыслов выиграл пешку. К тому же у Глигорича осталось мало времени на обдумывание. Но произошла большая неожиданность. Смыслов сделал несколько ошибок и потерял партию. Бенко в английском начале против Кереса получил хорошую

позицию. Но в середине игры не нашел правильного плана, так как оказался в сильном цейтноте. Кeres перевел инициативу и быстро добился преимущества. На последние десять ходов у Бенко осталось лишь две минуты. На 39-м ходу он прерочил время и ему затрону поражение. Это первый проигрыш Бенко в турнире. Первую победу должен одержать Олафссон, ирландский игрок с Фишером в сицилианской защите Фишер оказался в затруднительном положении и поэтому был вынужден пожертвовать пешку. Олафссон тонкой игрой сумел далее создать атаку на черном короле и добился решающего преимущества. Последние ходы перед контрольным временем Олафссон делал в цейтноте и поэтому они не были лучшими, но все же ирландский прославленный сохранил свой перевес. Партия осталась неоконченной. После пяти туров вперед по-прежнему Петросьян, имеющий 4 очка.

Адрес редакции: г. Томск, просп. им. Ленина, 13; телефоны: вузов, школ в культуру — 42-46, сельского хозяйства — 37-39.

АНГЛИЯ

ЛОНДОН, 14 сентября. (ТАСС). Английские ученые и технические специалисты сердечно поздравляют своих советских коллег с осуществлением первого в истории космического полета с Земли на Луну.

На обсерватории Джодrell-Бэнк, где английские ученые вели наблюдения за полетом советской космической ракеты, директор обсерватории Ловелл устроил пресс-конференцию. Он сообщил, что сигналы ракеты были сильными до самого конца. Достижение ракеты Луны, заявил он, является «блестящим доказательством высочайшего уровня развития советской науки и техники. По-видимому, с ракеты получено много научной информации. Управление таким аппаратом на расстоянии четверти миллиона миль — это удивительное достижение. «Спасибо за успешный запуск такой точностью», — отметил он, — пораждает и изумляет. «Здесь в обсерватории Джодrell-Бэнк, — продолжал он, — мы научились с огромным уважением относиться к заявлениям советских ученых. Информация, которую они сообщают нам, всегда точна. Точность полета до одной минуты при расстоянии в четверть миллиона миль является поразительной».

Шотландский астроном профессор Брак назвал новое достижение советской науки и техники «совершенно поразительным и фантастическим». Председатель национального комитета по исследованию космического пространства профессор Месси также назвал запуск второй советской космической ракеты «выдающимся достижением». Помощник секретаря королевского общества Мартин сказал: «Это поистине колоссально». Вице-президент английского общества межпланетных сообщений Гейленд заявил: «Это историческая веха человечества. Ясно, что это — выдающееся достижение, не имеющее равных в истории ракетной техники. Оно означает, что русские не только обладают теперь большими знаниями в области ракетной техники, но и способны направлять их с огромной точностью. Запад еще не обладает этой способностью, так как американские ракеты недостаточны велики, чтобы нести необходимые грузы в течение продолжительного времени». Задумывая русская ракета обладала, вероятно, вдвое большей мощностью, чем ракета «Атлас», испытываемая сейчас в Атлассе».

Инцидент с пассажирским самолетом египетской авиационной компании. КАИР, 14 сентября. (ТАСС). Агентство MEN сообщает, что, как ему стало известно, вчера самолет египетской авиационной компании «Мир айрзуэйс» с пассажирами и пролетающей над Иерусалимом воздушным коридором, установленном для полетов, был атакован при возвращении из Кувейта в Каир четырьмя израильскими военными самолетами в южном районе Акабского залива. Израильские военные самолеты, говорится в сообщении, пытались заставить египетский пассажирский самолет следовать за ними.

Поставки американского оружия Лаосу. ЛОНДОН, 14 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент «Дейли телеграф» из Вьетнама, Соединенные Штаты приступили к выполнению чрезвычайной программы по вооружению и военной подготовке 7.000 лаотцев, чтобы увеличить армию Лаоса. Большая часть оружия и других военных поставок, пишет корреспондент, ежедневно отправляется на самолетах во Вьетнам, откуда назначаются для выполнения этой программы. Предполагается, что за этим последует в скором времени отправка дополнительных групп американских военных инструкторов.

США

НЬЮ-ЙОРК, 14 сентября. (ТАСС). Сообщение о том, что советская ракета достигла Луны, широко комментируется американскими газетами и радио. Уже несколько минут после получения этой вести программы радио и телевидения были прерваны. Радиотелевизионные станции периодически через короткие промежутки времени передавали сообщение о последнем достижении Советского Союза. Вышедшие сегодня утром газеты посвящают новому выдающемуся достижению советской науки и техники обширные статьи и комментарии.

Газета «Нью-Йорк таймс» в редакционной статье пишет: «Вчера был заложен новый краеугольный камень в историю человечества — была наконец, осуществлена извечная мечта путешественников на Луну. На неровную поверхность нашего земного шара опустился шар с приборами, но, учитывая огромные успехи ракетной техники, начиная с 4 октября 1957 года, даты запуска первого спутника, это не должно отдаленного будущего на Луне появиться и человек». «Сегодня, — продолжает газета, — все человечество приветствует тех, кто добился этого до-

ФРАНЦИЯ

ПАРИЖ, 14 сентября. (ТАСС). Вестя о том, что советская космическая ракета достигла Луны, произвела невиданную сенсацию во Франции.

Все газеты под огромными заголовками на первых страницах сообщают об этом историческом событии: выходят фотографии, диаграммы и другие материалы. «Беспрецедентный подвиг — Луна достигнута русской космической ракетой», — указывает в крупном заголовке «Фигаро». «Изумительный подвиг. Луна достигнута», — заявляет «Парижский либер». «Впервые с ракетой, достиг Луны», — пишет «Орор». «Венская мысль» сообщает, что «действительность» подтверждает «Юманите». Газета «Комба» отмечает в крупном заголовке на первой странице, что этот сенсационный подвиг был встречен энтузиазмом в Москве и во всем мире.

Газета «Комба» посвящает советской космической ракете передовую статью в которой признает «теперешний приоритет советской науки». Даже крайне реакционная газета «Орор», стараясь по традиции всячески принизить значение события различными анти-советскими помыслами, сегодня вынуждена признать «замечательный успех советской науки». Поздравляя советских людей

США

стимуляции, и прежде всего советских ученых и инженеров, сконструировавших лунную ракету, а вместе с ними и ученых многих стран и многих веков, способствовавших огромному накопленному знанию, которые сделали возможным это достижение.

Советский народ вправе гордиться этим историческим достижением. Этим и прежними достижениями он осуществляет в наш век такой вклад в мировую науку, на который в 19-м столетии открытия таких гигантов, как Лавуазье, Менделеев и Мечников, делали первые намеки.

Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Финни в сообщении из Вашингтона указывает: «Советское достижение — попадание на Луну первого спланированного человеком предмета было встречено здесь сегодня восхищением и пожеланиями. Однако к этой реакции примешивалось сожаление о том, что Соединенные Штаты вновь оказались позади в соревновании за завоевание космического пространства».

Другой корреспондент той же газеты — Салливан подтверждает, что «беспокойное попадание советской лунной ракеты — это исторический шаг на пути исследования солнечной системы людьми».

с великой победой в завоевании космоса, газета «Юманите» пишет: «Мы восхищаемся Советским Союзом еще до того, как он запустил свои ракеты и приступил к завоеванию неба. Мы любим его потому что он был страной, где волевым путем достигли цели, в истории человечества ставшая торжествующей действительностью».

ФРГ

БОНН, 14 сентября. (ТАСС). «Советский выиграл на Луне» — под таким заголовком газета «Ди Вельт» помещает сообщение о достижении советской ракетой Луны. Она подчеркивает, что «первые в истории человечества совершен космический полет к другому небесному телу». «Ди Вельт» указывает, что факт достижения советской космической ракетой поверхности Луны «должен быть расценен как грандиозное событие в жизни человечества. Это открытие является триумфом человеческого разума».

С утра 12 сентября, пишет газета «Генераль-антэйгер», когда было объявлено о запуске советской космической ракеты к Луне, весь мир с захватывающим вниманием следил за ее полетом. Советская ракета достигла цели с поразительной точностью. Полет человека на Луну не кажется теперь фантазией.

Неделя борьбы за ядерное разоружение в Англии

ЛОНДОН, 14 сентября. (ТАСС). Как сообщает агентство Пресс Ассошиэйшн, вчера в Англии началось неделя борьбы за ядерное разоружение. Во многих районах страны состоялись собрания и демонстрации. Священник Джон Коллинз — руководитель кампании за ядерное разоружение — заявил в проповеди в соборе св. Павла, что кампания за ядерное разоружение одерживает победу. «Ядерный сдерживающий фактор», — заявил Коллинз, — это блеф, причем безразличный и безответственный блеф, который за последние годы не раз мог вернуть мир в разрушительную ядерную войну. В восточной части Лондона юноши и девушки устроили «моленное шествие» под лозунгами: «Прекратите работу с водородными бомбами». «Прекратите работу на ракетных базах». Состоялся митинг, на котором выступил генеральный секретарь профсоюза пожарных Джон Хорнер. В течение всего дня на Уайт-Холле проходили митинги, в которых приняли участие известные писатели и деятели искусства.

Инцидент с пассажирским самолетом египетской авиационной компании

КАИР, 14 сентября. (ТАСС). Агентство MEN сообщает, что, как ему стало известно, вчера самолет египетской авиационной компании «Мир айрзуэйс» с пассажирами и пролетающей над Иерусалимом воздушным коридором, установленном для полетов, был атакован при возвращении из Кувейта в Каир четырьмя израильскими военными самолетами в южном районе Акабского залива. Израильские военные самолеты, говорится в сообщении, пытались заставить египетский пассажирский самолет следовать за ними.

Поставки американского оружия Лаосу

ЛОНДОН, 14 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент «Дейли телеграф» из Вьетнама, Соединенные Штаты приступили к выполнению чрезвычайной программы по вооружению и военной подготовке 7.000 лаотцев, чтобы увеличить армию Лаоса. Большая часть оружия и других военных поставок, пишет корреспондент, ежедневно отправляется на самолетах во Вьетнам, откуда назначаются для выполнения этой программы. Предполагается, что за этим последует в скором времени отправка дополнительных групп американских военных инструкторов.

г. Томск, тип. № 2 «Красное Знамя».

ЗА МИРНОЕ СОСУЩЕСТВОВАНИЕ

За рубежом продолжают оживленно комментировать предстоящий визит Н. С. Хрущева в США.

Бывший московский корреспондент английской газеты «Дейли уоркер» Сам Рассел пишет: Советский Союз твердо проводит политику мирного сосуществования стран с различным общественным строем. Именно Н. С. Хрущев, — подчеркивает корреспондент, — взял на себя миссию пламенного поборника этой политики, которую он проводит, используя каждый возможный случай, и мы можем пожелать ему, чтобы он будет проводить ее и дальше во время своего визита в США».

Поездка Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты означает значимый шаг в развитии дружбы между народами всего мира, заявил выдающийся общественный деятель Китая Го Мо-жо в беседе с ленинским корреспондентом ТАСС. Я выражаю пожелание, чтобы эта поездка увенчалась большим успехом, сказал Го Мо-жо. Чем успешнее она будет, тем лучше.

Китайский народ продолжит приветствовать поездку Н. С. Хрущева, добивающегося укрепления всеобщего мира. Приглашение президентом Эйзенхауэром Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты мудрое решение, которое пойдет на благо американскому народу. Обмен визитами — хорошее дело. Установление взаимопонимания между странами очень полезно для мирного сосуществования, и в этом отношении особенно важно взаимопонимание между руководящими деятелями.

Го Мо-жо высказал надежду, что обмен визитами приведет к разрыве международных «ядерных войн». При этом он выразил мнение, что руководители двух великих держав обсудят многие проблемы, в том числе вопрос о запрещении ядерного оружия и вопрос об американских военных базах на чужих территориях.

С большим удовлетворением Го Мо-жо, как писатель, отметил тот факт, что вместе с Н. С. Хрущевым в США едет Михаил Шолохов. Товарищ Хрущев, сказал он, хорошо сделал, пригласив с собой автора «Тихого Дона», который сможет много рассказать о жизни и труде народа.

Встреча представителей СССР с генеральным секретарем ООН. НЬЮ-ЙОРК, 15 сентября. (ТАСС). Встреча заместителя министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов и постоянного представителя СССР при Организации Объединенных Наций А. А. Соболева с генеральным секретарем ООН Д. Хаммаршельдом и имела с ним беседу по вопросам предстоящего XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Встреча представителей СССР с генеральным секретарем ООН. А. А. Соболев посетил генерального секретаря ООН Д. Хаммаршельда и имела с ним беседу по вопросам предстоящего XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Погода. По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 16 сентября по области ожидается облачная с прояснениями погода, по крайнему восточному району слабый дождь, по остальным — без существенных осадков, ветер западный, 3—7 метров в секунду, температура воздуха 10—15 градусов тепла.

Кино

Кинотеатр имени М. Горького. 16 сентября — новый художественный фильм «Залив страстей». Сеансы: 8-30, 10-15, 12-15, 3-35, 5-25, 7-15, 9-05, 10-55. Дети до 16 лет не допускаются. С фильмом демонстрируется журнал «Советский Союз и Америка» (Спецвыпуск). Зал кинохроники. 16 сентября — художественный фильм «В тнгах руках». Сеансы: 9, 10-35, 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 6-30. Новый документальный фильм «Алерт». Сеансы: 8-05, 2-25, 10-45.

Кинотеатр имени И. Черных. 16 сентября. Большой зал — «Повесть о латышском стрелке». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4-50, 7-20, 9, 10-40. Малый зал — «Отарова вдова». Сеансы: 8-30, 10-05, 11-40, 1-15, 2-50, 4-25, 6, 7-35, 9-10, 10-45. Кинотеатр городского сада. 16 сентября — художественный фильм «Жестокость». Сеансы: 12, 2, 4 (касса с 11 часов утра), 6, 8, 10 (касса с 5 часов вечера).

Телевидение. Среда, 16 сентября. 19.00. «У карты мира». Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам: «Что произошло в индийском штате Керала». 19.10. «На берегах Маричи». 19.40. Передача для молодежи. 20.20. Художественный фильм «В добрый час».

Заводу «Сибэлектромотор» срочно требуются на временную работу по переноске жилых и промышленных зданий опытные инженеры и технико-строители. Оплата по согласованию. Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 53, отдел кадров, с 2 до 4 часов дня.

Тираж 82.000 Заказ № 2581.