

ДОРОГА НА ЛУНУ ПРОТОРЕНА!

ИЗ СООБЩЕНИЙ ТАСС

НОВОЕ ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

3 февраля 1966 года в 21 час 45 минут 30 секунд по московскому времени автоматическая станция «Луна-9», запущенная 31 января, осуществила мягкую посадку на поверхность Луны в районе Океана Бурь, западнее кратеров Рейнер и Марий.

Радиосвязь со станцией, находящейся на поверхности Луны, устойчивая. Передача ведется на частоте 183,538 мегагерца. Бортовая аппаратура станции работает нормально.

* * *

После успешного завершения мягкой посадки на поверхность Луны со станцией «Луна-9» установлена надежная радиосвязь. 4 февраля со станцией было проведено четыре сеанса радиосвязи общей продолжительностью 3 часа 20 минут.

Во время этих сеансов со станции получена телеметрическая информация, которая подтвердила нормальное функционирование ее бортовых систем. По команде с Земли 4 февраля в 4 часа 50 минут по московскому времени станция «Луна-9» начала обзор лунного ландшафта и передачу его изображения на Землю.

* * *

5 февраля проводилось два сеанса связи по приему с борта станции телеметрической информации. Проведенные сеансы показали, что параметры на борту станции (давление, температура, напряжение источников питания и другие) находятся в заданных пределах.

Получаемая со станции информация обрабатывается и изучается. Успешное выполнение программы станцией «Луна-9» является результатом последовательного выполнения намеченного плана исследования Луны.

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

Завоевание космоса как бы возрождает у человечества великую эпоху мореплавателей, когда люди стали путешествовать по всему водному пространству и познавать нашу планету. С запуском первого спутника открылась эпоха космического путешествия. Она приведет к познанию всей нашей планетарной системы, открывает перед человечеством новые перспективы и новые возможности прогресса, которые сейчас еще нельзя ни предвидеть, ни оценить.

На пути развития космонавтики перед наукой и техникой стоит ряд интереснейших, увлекательнейших проблем. Сейчас они уже вырисовались. И значимость и трудность их решения хорошо известны ученым. Общепризнано, что мягкое прилунение является одной из труднейших и важнейших из таких задач. Трудность ее решения определяется тем, что при посадке космического корабля на Луну его громадная энергия не может быть поглощена трением об атмосферу, а должна погашаться тормозящим действием ракетного устройства обратного действия.

Элементарный численный расчет показывает, что космический корабль должен иметь весьма малую посадочную скорость, чтобы не разбиться и не повредить свою аппаратуру. Чтобы это осуществить, тормозящая сила должна быть с большой точностью, до нескольких долей процента, скомпенсирована скоростью корабля по отношению к поверхности Луны. Для этого тормозящие силы не только должны быть нужной величины, но также иметь вполне определенное направление и начать действовать в определенный момент времени. Решение такой задачи возможно только при весьма искусном использовании современной электроники в руках первоклассных конструкторов и ученых. Осуществив мягкую посадку всего лишь после четвертой попытки, наши ученые и конструкторы несомненно продемонстрировали рекордно высокий уровень научной и изобретательской работы. Я с большой радостью поздравляю коллектив ученых и инженеров, осуществивших решение этой труднейшей задачи.

Академик П. КАПИЦА.

ПРОПАГАНДИСТЫ УЧАТСЯ

В Горьком КПСС состоялся очередной семинар пропагандистов. Занятия проводились в четырех секциях.

Слушатели каждой секции рассмотрели по несколько тем программы политического образования, поделились опытом организации занятий. Так, на секции пропагандистов кружка текущей политики была рассмотрена тема «Забота о благосостоянии народа — цель социалистического производства».

Пропагандисты В. Т. Коровин и В. П. Пузанов раскрыли методику преподавания материала двух тем.



В технологическом цехе участка «Промэнергоспецремонт» работает прессовщиком Анатолий Меркурьевич Лебедев (на снимке). В честь съезда партии он взял повышенные обязательства и успешно справляется с ними. Сменные задания выполняет на 120—130 процентов при высоком качестве выпускаемых изделий.

Фото В. КУЗЬМИНЫХ.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРАВДА КОММУНИЗМА

ОРГАН РЕЖЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

36-й год
издания
№ 17 3531)

Среда, 9 февраля 1966 года

Газета выходит в среду,
пятницу и воскресенье.

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, принимавшим участие в создании автоматической станции „Луна-9“ и осуществлении мягкой посадки на Луну

Дорогие товарищи, друзья!

Нашей Советской Родиной вписана новая замечательная страница в историю освоения космоса. 3 февраля 1966 года впервые в истории осуществлена мягкая посадка на Луну автоматической станции «Луна-9». С поверхности излученного спутника Земли успешно начаты первые радиотелевизионные передачи. Осуществление мягкой посадки на Луну — это выдающаяся победа советской науки и техники, являющаяся после запуска первого искусственного спутника Земли, первого полета человека в космос, первого выхода космонавта из корабля важнейшим этапом в освоении космоса.

При решении проблемы мягкой посадки на Луну советским ученым и конструкторам пришлось идти непроторенным путем, решать совершенно новые для космической техники вопросы. И сегодня мы с радостью и гордостью можем оповестить весь мир, что советские люди в упорном творческом труде справились и с этой сложнейшей задачей.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

Знаменательно, что этот научный подвиг совершен в канун XXIII съезда КПСС — исторического события в жизни нашей партии и всего советского народа.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо поздравляет ученых и конструкторов, инженеров, техников и рабочих, коллективы и организации, принимавших участие в разработке, создании, запуске и обеспечении полета автоматической станции «Луна-9», всех, кто своим самоотверженным трудом сделал возможным новое важнейшее достижение космонавтики — мягкую посадку автоматической станции на поверхность Луны.

Слава советскому народу-герою, народу-творцу, народу-преобразователю!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех наших побед на благо Родины, во имя торжества коммунизма!

СЪЕЗДУ НАВСТРЕЧУ

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

С хорошими экономическими показателями завершили последний год семилетки трудящиеся завода строительных материалов. Они активно боролись за улучшение качества изделий, за экономию сырья и материалов. За 1965 год здесь сэкономлено 15 тонн арматурной стали, 28 тонн цемента, десятки тонн песка и щебня.

Темпы работ не снижаются и в первом году пятилетки. План января по выпуску валовой продукции выполнен на 117 процентов. Все, как один, включились в соревнование по почину москвичей и ленин-

градцев за экономию сырья и материалов.

Особенно хорошо потрудились коллектив цеха железобетонных изделий под руководством А. Русакова. За январь им выдано 986 кубометров железобетонных изделий. Это более чем на 300 кубометров больше среднемесячной выработки в прошлом году.

Бригады бетонщиков, возглавляемые В. Васильевым и А. Клевакиной с честью выполнили обязательства, взятые в честь XXIII съезда. Вместо трех процентов за два месяца они увеличили производительность труда за январь на пять процентов.

Зимой — на летние рубежи

Приняв повышенные предсъездовские обязательства, доярка Клевакинского отделения совхоза имени Чапаева З. Авдюкова за прошедший месяц от шестнадцати коров своей группы получила сорок три центнера молока. В течение месяца от каждой фуражной коровы передовой дояркой надоено по двести семьдесят килограммов молока.

Среднесуточный надой в ее группе составил более девяти

килограммов молока на каждую корову.

Хорошо потрудились и телятницы этого отделения. На второй ферме среднесуточный привес в группе телят молочного возраста составил 710 граммов. Это на 210 граммов больше, чем предусматривалось.

Свои успехи животноводы посвящают XXIII съезду КПСС.

ВЗЯЛИСЬ ДЕПУТАТЫ ЗА ДЕЛО

НУВАЯ,
ДВУХКОМНАТНАЯ

В работе местных Советов видную роль играют постоянные депутатские комиссии. Они, как массовые организации, являются замечательной формой участия депутатов в деятельности Советов.

Городским и сельскими Советами нашего района после проведения очередных выборов в 1965 году было образовано 48 постоянных комиссий, в работе которых принимает участие 340 депутатов и такое же количество общественности.

Наиболее распространенной формой деятельности депутатских комиссий является участие их в подготовке вопросов для рассмотрения на сессиях Советов и заседаниях исполкомов. Депутаты довольно принципиально и правильно подходят к этой работе. Они накопили богатый опыт. Поэтому не случайно на большинстве сессий Советов с докладами выступают председатели постоянных комиссий, а по вопросам, подлежащим на исполкомах, даже их члены.

За последнее время многие депутатские группы стали самостоятельно подходить к решению некоторых хозяйственно-политических задач, организовывать население на выполнение принятых постановлений. Так, например, депутатская комиссия по местной промышленности и бытовому обслуживанию недавно детально проверила работу радиомастерской. Заслушав на своем заседании заведующего этой мастерской, депутаты вскрыли массу недостатков в работе, подсказали пути и методы их устранения. Проведенная работа оказалась небезуспешной. В последнее время радиомастерская выглядит гораздо лучше, поток жалоб на ее деятельность значительно сократился.

А вот другой яркий пример того, как депутаты вникают в вопросы производства, заботятся об улучшении бытового обслуживания населения. В январе эта же постоянная комиссия проверила работу фабрики бытового обслуживания с последующим об-

суждением на заседании исполкома. Депутаты М. И. Лобода, Г. В. Куликов, И. М. Кишин внесли ценные предложения по улучшению работы комбинатов бытового обслуживания и в целом фабрики по оказанию бытовых услуг населению. Эти советы легли в основу вынесенного решения исполкома.

Интересно отметить один прогрессирующий факт. В ходе производимой проверки члены депутатской комиссии интересовались не только чисто экономической стороной деятельности фабрики. Депутаты Н. К. Фролова, Г. В. Куликов и другие побывали непосредственно на рабочих местах, в цехах предприятий бытового обслуживания. Они живо интересовались вопросами условий труда, нуждами рабочих.

Посещение депутатами предприятий местной промышленности носит отнюдь не стихийный характер. Они заходят туда регулярно, контролируют выполнение принятых решений. Вот свежий пример. Члены постоянной комиссии по местной промышленности и бытовому обслуживанию недавно побывали в сапожной мастерской, где обнаружили неудовлетворительную организацию труда и плохое качество выполняемых работ. Депутаты поставили об этом в известность директора фабрики и потребовали от него устранения недостатков.

Пример работы депутатской комиссии по местной промышленности воодушевляет и другие комиссии горсовета на активизацию своей деятельности. Неплохо зарекомендовала себя депутатская группа по торговле и общественному питанию. На одной из сессий десятого созыва горсовет рассмотрел вопрос о состоянии торговли в городе и районе. Но постоянная комиссия задолго до того провела эту работу. Депутаты подробно ознакомились с состоянием подбора, расстановки и воспитания кадров в торговле, выявили причины невыполнения плана розничного товарооборота некоторыми магазинами, вскрыли факты бесхозяйственности и расточительства. Так в повседневной жизни депутаты совместно с активом общественности ведут профилактическую работу по предупреждению различного рода недостатков в работе промышленности, предприятий торговли и быта.

Большую помощь в работе городского Совета оказывают комиссии по народному образованию и культуре, финансово-бюджетная, социального обеспечения. Вся их работа направлена на вовлечение депутатов в еще более активную государственную деятельность.

Е. ПЕТЕЛИНА,
секретарь горсовета.

ВЕСТИ ИЗ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

МЕСТНЫЕ ЛЕКТОРЫ У РАБОЧИХ

В борьбе за экономический прогресс партийная организация леспромхоза треста «Свердловлесгаз» уделяет большое внимание развертыванию идеологической работы среди трудящихся.

Недавно на предприятии из числа коммунистов-руководителей была создана лекторская группа, в которую вошли восемь человек. Местные лекторы составили план проведения лекционной пропаганды. Предусматривается провести цикл лекций на различные темы на большинстве отделенных лесозащитных участков.

Первые беседы с рабочими уже начались. Коммунист К. С. Волков побывал у трудящихся Остроговского мастерского участка с лекцией о международном положении. Рабочие Рефтинского участка с большим вниманием прослушали лекцию, которую прочитал им председатель рабочего комитета предприятия В. Ф. Кутюрин.

В ближайшее время в гостях у лесохимиков с лекциями побывают коммунисты Ф. Я. Чудов, А. П. Тютин, А. И. Целиков и другие.

ВЗАИМНЫЙ КОНТРОЛЬ

В совхозе имени Чапаева на днях закончилась внутрисовхозная проверка выполнения социалистических обязательств. Ее возглавил партийный комитет и рабочим совхоза. К проведению мероприятия были привлечены специалисты сельского хозяйства, передовые животноводы и полеводы, механизаторы. Работники сельского хозяйства подвергли взаимной проверке животноводческие фермы, ремонтные мастерские, склады для хранения зерна и другие важные участки производства.

Проверка помогла вскрыть много недостатков, мешающих развитию совхозной экономики. Так, например, тракторист Г. А. Хол-

могоров обнаружил факты бесхозяйственного отношения к хранению семян в Клевакинском отделении. Семенной фонд зерна складировался с грубым нарушением агротехнических норм. Доярка Ленева молочной фермы О. Рычкова подвергла критике недостатки в работе доярки Клевакинской фермы К. Авдюковой, которая во время дойки нарушала санитарные нормы.

Многие из 70 человек, участвующих в массовом рейде, в ходе проверки высказали ценные предложения и советы. Проведенное мероприятие безусловно является толчком для улучшения работы совхоза.

С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ

Борясь за высокие экономические показатели, партийная организация промкомбината уделяет большое внимание повышению трудовой дисциплины. На днях здесь состоялось открытое партийное собрание, посвященное этому вопросу. С докладом «О состоянии трудовой дисциплины на предприятии и мерах ее улуч-

шения» выступил В. А. Антропов.

Партийное собрание решило в борьбе за высокую дисциплину труда полнее использовать стенную печать, «Комсомольский проектор». Для ведения постоянной политико-воспитательной работы создана агитгруппа. В ее состав вошли коммунисты, мастера, комсомольцы, передовые рабочие.

ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ. Хорошо поработали в прошлом году животноводы колхоза «Россия» Пермского района. Средний надой составил около 3 тысяч килограммов молока от каждой из 2000 коров. Соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда партии, животноводы решили отметить день его открытия досрочным завершением квартального плана по продаже продуктов животноводства государству. К 25 марта будет продано 8 тысяч центнеров молока и 1500 центнеров мяса.

На снимке: доярка колхоза «Россия» З. В. Гладких. Она 15 лет работает на ферме, ежегодно добивается высоких надоев молока. Минувший год был для нее рекордным. От каждой из 20 коров своей группы она надояла по 4303 килограмма молока.

Фото Н. АКИМОВА и Е. ЗАГУЛЯЕВА.
Фотохроника ТАСС.

ПЕРВЫЙ БЛИН КОМОМ...

Первый месяц нового года закончен. Но его окончание не принесло удовлетворения коллективу леспромхоза треста «Свердловстрой», не выполнившему плановое задание января по заготовке и вывозке древесины.

Срыв выполнения плана по лесозаготовкам произошел из-за нехватки лесорубов на участках. Вместо шести бригад здесь работало всего четыре. Это одна из так называемых «объективных» причин. Но ее можно было бы избежать, если бы администрация предприятия в новом году всерьез решила не допускать прошлогодних ошибок в хозяйствовании. В январе в леспромхозе принято 27 человек, из них 8—10 — лесорубами. И хотя сейчас скомплектовано почти шесть бригад, лесорубов все-таки не хватает. Особенно сложно обстоит дело с дальними участками. Для работы на лесозагото-

вительных участках, по заверению главного инженера предприятия тов. Малюкова, необходимо еще несколько человек.

—Одна из основных причин неукомплектовки кадров, — говорит главный инженер, — является отсутствие необходимых условий на участках. Если на ближайшие лесосеки мы возим людей на автобусе, то на дальних — рабочим необходимо находиться постоянно. На это редко кто идет. Молодежь, попавшая к нам после окончания училища, считает себя временными, работает в большинстве плохо и в конце концов уезжает повсюду. Чтобы не получилось этого в дальнейшем, мы решили выехать в училище местных жителей.

Если причины отставания по заготовке древесины ясны, то по вывозке ее с лесозащитных — нет. Никакого анализа, никаких мер. Допустить такое — значит забыть о решениях сентябрьского Пленума ЦК КПСС, в которых прямо сказано, что только подробный анализ хозяйственной деятельности предприятий поможет найти причины отставания, принять срочные меры для их устранения.

Один день в январе был потерян на вывозке только потому, что не смогли завести машины, которые стоят под открытым небом. Мороз — не причина. Если на него ссылаться, то как же работают в леспромхозах Севера, где температура минус 45—55 градусов? Значит, дело не в морозе, а в отношении к технике. Простой тракторов здесь давно перешагнули всякие нормы. Причина — плохое техническое сос-

тояние, отсутствие запасных частей. В первом виноват механик предприятия тов. Долговых, который не проследил за выполнением плана текущих и профилактических ремонтов техники, во втором — отдел снабжения, работники которого не проявляют оперативности.

Не должны оставаться в стороне от вопросов хозяйствования партийная и профсоюзная организации предприятия. К чему это приводит, ясно из результатов хозяйствования в 1965 году.

Порадовал нынче коллектив столярного цеха. В прошлом году здесь систематически не выполнялись планы. В декабре была сделана перестановка рабочих, введены должности бригадиров. Улучшение организации труда сказалось и на результатах. В январе коллектив столярного цеха выполнил план по выпуску продукции на 106 процентов.

В целях увеличения производительности труда среди лесорубов администрация предприятия объявила конкурс. Это хорошо. Но целесообразнее было бы участвовать в нем всему коллективу. И применять не только материальные меры поощрения, но и моральные.

Коллективу леспромхоза, администрации необходимо понять одно, что работать по-старому уже нельзя. На это нацеливают решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Их практическое выполнение должно стать делом чести каждого рабочего, служащего в их повседневной деятельности.

А. ПАВЛОВИЧ.



★
Большое и радостное событие произошло у липецких тракторостроителей — с конвейера сошел юбилейный 100000 колесный трактор.
На снимке: тракторостроители провожают юбиляра.
Фото Ю. АРДАШЕВА.
Фотохроника ТАСС.
★



ДЕВУШКЕ, КОТОРАЯ СОМНЕВАЕТСЯ



ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ. Большую заботу проявляет правление колхоза «За нове життя» Иршавского района о тружениках артели. Здесь построены Дом животноводца с красным уголком, комнатами отдыха, столовой, душевыми, медпунктом.

В свободное время доярки собираются у телевизора.

— Посмотрим, что передает Москва, — говорит своим подругам комсомолка Йоганна Фанта.

Фото Л. КОВГАНА.

Фотохроника ТАСС.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ЧУТКОСТЬ И ОТЗЫВЧИВОСТЬ

В кабинете № 7 городской поликлиники работают два врача уха, горла, носа — Татьяна Алексеевна Морозова и Альбина Яковлевна Климина. Они спокойно и внимательно встречают больного, правильно ставят диагноз и обеспечивают хорошее лечение.

У обоих врачей соблюдается преемственность в работе. Нередко больной, начиная лечение у Морозовой, продолжает его у Климиной, но не замечает, что попал к другому врачу: забота о нем, стремление вылечить остаются прежними.

Успех работы этих врачей, по-моему, в уверенности, что

они вылечат больного, в том, что эту уверенность они умеют внушить и своим пациентам.

Врач — это прежде всего психолог. Вот на прием явился мужчина — дрожащие руки, опухшее лицо — с большого похмелья. И правильно поступает Т. А. Морозова, принципиально лишая такого «больного» больничного листа и возмущаясь подобным отношением к своему здоровью.

Чуткость, отзывчивость встречают больные в кабинете уха, горла, носа. И большую благодарность испытывают они к врачам в ответ на это.

Ф. СОКОЛОВ.

Прочитав жалобу девушки на старшее поколение, я долго не мог уснуть. Я преподаватель, и завтра мне придется встречаться с такими же девочками и мальчиками, как Валя. 30 пар глаз будут смотреть на меня: об одном спросят, о другом, наиболее для них важном, постесняются. А может, у них такие же мысли, как у этой девушки, которая сомневается, есть ли у нас Жухрай? И мне хочется поговорить не только с В. Клевакиной...

Нужны молодым людям друзья, представители старшего поколения. И они есть. Кто? Да прежде всего родители.

Ну, что ты сделала, Валя, чтоб первым другом твоим стала мама? Помогли ей, приди из школы, по хозяйству, а вечером поговори откровенно обо всем, и о том, как она и с кем дружила в годы своей молодости. Такие разговоры будут тебе на пользу.

А учителя? Разве это не пример для подражания? Прежде чем прийти на урок, учитель приводит себя в порядок внешне

и внутренне: ведь для него класс и критик, и зеркало. Бывают у учеников свои любимые учителя. Только не бойтесь подходить к ним, спрашивайте, как поступить в том или другом случае.

В письме у Вали пример — оступился парень, взрослые не поддержали. Значит, их рядом не было. А она была, раз об этом пишет. Что сделала она, когда видела, что парень потянулся к рюмке? Разве молодые сами не могут одергивать друг друга? Почему молодежи нашей не быть более критичной и самокритичной?

Посмотри, Валя, вокруг. Ты, может, и не помнишь, а родителям твоим хорошо известно: с вокзала до центра города они ходили пешком по убогому деревянному тротуару. Сейчас — автобус, асфальт. Кто все это сделал, как не люди труда, наши Жухрай! Взгляни на верхушку башенного крана, на строящийся дом — там тоже работают Жухрай. А может, вот этот гражданин, который стоял перед тобой

в очереди в кино за билетами, тот, у которого такие рабочие руки, тоже Жухрай. Учись смотреть внимательно! Только тогда не пропустишь хорошего человека. Угадав его, не бойся к нему подходить. От такого знакомства тебе же будет польза.

О модах... Так ведь нарекания со стороны старших молодежь получает не за следование моде, а за ее искажение.

Прилично выглядит брошь на козыре шапки, но почему козырь должен быть оторван? Зауженные брюки — вполне прилично, но почему они должны надеваться с «мылом»? Можно подкрасить брови, но зачем развозить тушь по всему лицу? Чуть прикороченная юбочка — красиво, но если она так узка, что не зайти в автобус...

Я не нотацию читаю. Но молодежь привыкла брать хорошее, не задумываясь, откуда оно берется. Подумай, Валя: все это делают руки человеческие, руки Павок Корчагиных, руки Жухраев.

В. ТРЕТЬЯКОВ.



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Механизатор П. Ф. Беликов (на снимке) работает в Городищенском совхозе. Большим уважением пользуется Петр Федорович у своих товарищей. Это по его инициативе было создано два механизированных звена по откорму крупного рогатого скота. За каждым звеном закреплены трактор ДТ-54 с бульдозерной лопатой, силосопогрузчик и пять сенайкормушек, которые были сконструированы и изготовлены совхозными рационализаторами. Четыре человека теперь откармливают за один оборот до трехсот бычков.

Об экономических выгодах использования механизмов на откорме свидетельствуют такие цифры: себестоимость центнера привеса на восемь рублей ниже плановой, от реализации каждого центнера мяса совхоз получает более 37 рублей чистого дохода.

Возрос и заработок скотников-механизаторов, в среднем он составляет 170 рублей в месяц.

Фото Н. СУРОВЦЕВА.

Фотохроника ТАСС.

ШКОЛА ГОТОВИТСЯ К ЮБИЛЕЮ ОКТЯБРЯ

В школе № 1 с октября прошлого года началась подготовка к 50-летию Советской власти.

Значительно улучшилась работа школьной комсомольской организации. Наиболее подготовленные комсомольцы еженедельно, по вторникам, проводят политические информации. Проведено также несколько вечеров, из которых наиболее удачными и интересными были новогодний, математический и литературный.

В честь славного юбилея комсомольцы школы взяли обязательство: создать краеведческий музей, организовать группу «дзержинцев», которая будет заниматься патрулированием; организовать лекторскую группу, кружки радио-и фотолюбителей.

Учащиеся приступили к оформлению стендов. Оформлено два стенда, отражающих переписку с пионерами и школьниками братских стран социализма. В числе других экспонатов здесь можно увидеть синий пионерский галстук, присланный из ГДР.

Пионерский отряд «Комета» успешно выступает с концертами художественной самостоятельности. Поставлены концерты в ряде соседних школ, в селе Глинском.

Пионерский отряд «Спутник» совершает походы по родному краю. Ребята из этого отряда проводят беседы с учениками младших классов о событиях за

рубежом и в нашей стране, о работе советских ученых по изучению космоса.

Пионерская дружина школы собрала около 20 тонн металлолома, посадила 120 деревьев. Хорошо работает пионерский хор, который подготовил и исполнил литературно-музыкальную композицию «48 лет Октября».

Ребята оформили карту ударных строек коммунизма, отмечают на политической карте мира важнейшие международные события, ведут календарь погоды.

Неплохо поставлена в школе массовая, физкультурная и спортивная работа. Систематически работают секции: волейбольная, баскетбольная, теннисная и другие.

Пионеры и школьники проводят несколько эстафет, в том числе «Из искры разгорится пламя», «Сияйте, ленинские звезды!», «Ленинское отношение к природе».

Ребята, участвующие в эстафете «Из искры разгорится пламя», собирают материал для стендов «Во глубине сибирских руд», «Реж дореволюционный», «Реж за годы Советской власти», «Стройки первых пятилеток в Реже», «Выпускники школы во время Великой Отечественной войны».

Участники эстафеты «Ленинское отношение к природе» заложили питомник различных деревьев и произвели подземную посадку картофеля.

Жизнь школьной пионерской организации, каждого из шести отрядов пионерской дружины в эти дни наполнена интересными и полезными делами. Ребята посвящают их предстоящему юбилею Великого Октября.

Л. ТАРАСОВА.

«ПРАВДА КОММУНИЗМА»

9 февраля 1966 года 3

Подполковник Валерий БЫКОВСКИЙ,
Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР

К НОВЫМ РЕЙСАМ

Во втором номере журнала «Авиация и космонавтика» за 1966 год будет опубликована статья летчика-космонавта СССР Валерия Быковского «К новым рейсам».

С разрешения редакции журнала Агентство печати Новости (АПН) предлагает вниманию читателей эту статью с некоторыми сокращениями.

Пять лет прошло с тех памятных дней, когда мы, летчики из первого на Земле отряда космонавтов, узнали, что скоро состоится звездный рейс. Командиром «Востока» был назначен Юрий Гагарин, дублером Герман Титов.

Пять лет со дня первого полета человека в космос ознаменованы рядом экспериментов, демонстрирующих неуклонный рост техники исследования Вселенной.

Успехи, достигнутые советскими людьми в развитии космонавтики, — реальное свидетельство решения многих кардинальных проблем, приближающих время полета на Луну. Рассмотрим некоторые из них.

Прежде всего о способах перелета с Земли на Луну. Космический корабль может быть выведен на лунную трассу непосредственно с Земли. Для этого понадобится прежде всего чрезвычайно мощная ракета-носитель, способная придать вторую космическую скорость огромному полезному грузу, включающему в себя сам космический корабль со средствами обеспечения жизни и работы космонавтов, а также средствами возвращения экипажа в корабле или одном из его отсеков на Земле.

Второй способ — полет на Луну с орбиты вокруг Земли. В миниатюре его продемонстрировали автоматические межпланетные станции «Луна». Все они начинали свой путь с борта тяжелого искусственного спутника Земли. В полете экипажного корабля к Луне этот способ интересен тем, что на орбиту вокруг Земли ракеты-носители сравнительно небольшой мощности доставят по

частям лунный корабль, его оборудование, топливо и т. д. На орбите будет снаряжаться лунная экспедиция. Этот энергетически выгодный способ вполне реализуем при современном развитии ракетной техники и космонавтики.

Третий способ отличается от второго тем, что экипажи к посадке на Луну готовятся на орбите вокруг Луны. Его, например, избрали американские ученые для проекта трехместного корабля «Аполлон». Высадка с окололунной орбиты обеспечивает более надежный контакт аппарата для посадки с основным кораблем, облегчает возвращение на Землю. Вывод корабля на орбиту вокруг Луны возможен с помощью ракет-носителей, над созданием которых уже работают инженеры ряда стран.

Для лунного рейса потребуются многоместный космический корабль, способный совершить многопутный почёт. Корабль необходимо будет снабдить средствами маневра, обеспечивающими пе-

только изменение параметров орбиты, коррекцию траектории, но сближение и встречу аппаратов в космосе.

Успехи советских ученых и инженеров, создавших в сравнительно короткие сроки одноместные и многоместные космические корабли для решения целого комплекса разнообразных научно-технических задач в космическом пространстве, позволяют надеяться, что корабль для полета вокруг Луны и на Луну будет создан.

Для обеспечения жизни и работы космонавтов на орбите и на Луне потребуются специальные скафандры. Значительным событием в решении этой проблемы стало создание скафандра, в котором Алексей Леонов первым в истории вышел в открытый космос. Эксперимент с выходом в космическое пространство выполнен успешно.

Несколько слов о методах выхода из корабля. Сейчас существуют две системы, принципиально отличающиеся одна от другой. Советские космонавты пользуются шлюзом. Шлюз несколько упрощает конструкцию корабля, но позволяет осуществлять выход в космос без разгерметизации кабины.

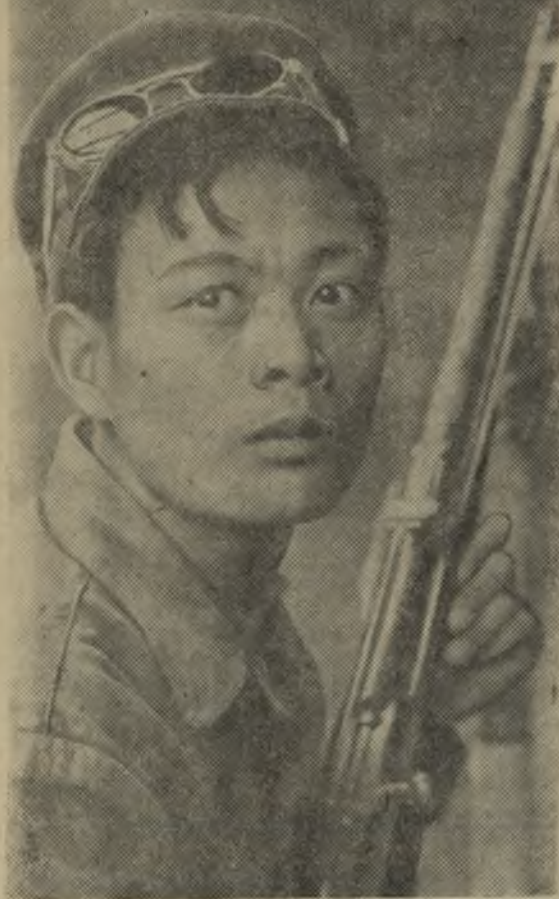
(Окончание на 4-й стр.)

Москва. На заводе малолитражных автомобилей ширится социалистическое соревнование в честь XXIII съезда КПСС. Автомобилестроители приняли на себя почетное обязательство — к открытию съезда дать стране сверх квартального плана 100 автомобилей «Москвич».

На снимке: подготовка партии «Москвичей-408» к отправке в отделочном корпусе автозавода.

Фото А. КОНЬКОВА и В. МАСТЮКОВА.
Фотохроника ТАСС.





дит!» — под таким названием в Центральном Доме журналиста в Москве открыта выставка работ фотокорреспондента ТАСС Валентина Соболева, рассказывающая о героических буднях народа Демократической Республики Вьетнам, о его справедливой борьбе против агрессии империалистов США.

Экспонируется 50 фотографий, которые показывают повседневные дела тружеников промышленных предприятий, сельскохозяйственных кооперативов, а также боевую жизнь воинских частей, подразделений народной милиции, отрядов самообороны. Представлены фотодокументы, свидетельствующие о злодеяниях американских агрессоров.

Часть этих работ В. Соболева была экспонирована в Берлине на международном конкурсе «За социалистическое фотоискусство» и отмечена премией «Гран при».

На снимках: работы В. Соболева Боец отряда самообороны металлург Чаи Куанг Динь» (слева), «Сандружиницы».

Фотохроника ТАСС.



От детской шалости

2 февраля под вечер в пожарную команду вбежал, запыхавшись, мальчик со слезами на глазах:

— У нас под полом горит!

Сигнал тревоги. Восемилетний Валерика Сурженко посадили в машину, едем по названному им адресу — улица Комсомольская, дом 7.

...Под полом горел мусор. С огнем уже вел борьбу сосед по квартире В. Скобелкин. С помощью прибывших загорание ликвидировали.

Причиной пожара оказалась детская шалость. Дети Сурженко были дома одни, начали игру со спичками и подожгли мусор, который хозяева сметали под пол.

Так вот детская шалость да безнадзорность чуть не стали причиной большого пожара.

И. ФЕДОТОВ,
начальник пожарной команды.

пос. Озерной.

СУМКА ЖДЕТ ХОЗЯИНА

К перрону станции Реж подошел пассажирский поезд. В опустевшем зале ожидания сиротливо осталась лежать туго набитая вещами спортивная сумка. Ее заметил Иван Степанович Черных, человек пожилой. С сумкой в руках он вышел на перрон в надежде найти ее хозяина. Однако хозяин не нашлся.

О своей находке Иван Степанович сообщил в милицию. С того дня прошло уже много времени, а хозяин сумки еще не объявился.

Вчера Иван Степанович зашел в редакцию и попросил написать об этом случае.

Кто же хозяин сумки? Она находится у И. С. Черных, проживающего в доме № 91, по улице Козловской.

Подполковник Валерий БЫКОВСКИЙ,
Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР

К НОВЫМ РЕЙСАМ

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Наши американские коллеги вынуждены перед выходом в космос разгерметизировать всю капсулу. И командир корабля, и космонавт, выходящий из корабля, фактически оказываются в космическом пространстве с той лишь разницей, что один находится в разгерметизированной кабине, а другой выходит из нее. Таким образом, от воздействия различных факторов космического пространства американских космонавтов предохраняет только скафандр.

Есть еще один круг проблем, от положительного решения которых зависит успех посадки на Луну. Это наши знания о природе Луны.

Для посадки на Луну невозможно использовать парашют. Поэтому наиболее вероятным средством мягкой посадки на лунную поверхность будут двигатели различной мощности. Управляя величиной и направлением их тяги, командир корабля сможет посадить корабль в заданном районе.

Автоматические станции «Луна-5», «Луна-7» и «Луна-8» начали решение сложной задачи современной космонавтики — отработку многочисленных систем, необходимых для реализации мягкой посадки. При полете к Луне эти станции осуществили большинство операций, необходимых для выполнения мягкой посадки. Но есть еще ряд операций, которые требуют дополнительной отработки на основе полученного опыта.

Полет к Луне автоматической станции, а в будущем и пилотируемых космических кораблей пока еще сложная проблема.

Не менее сложная — изучение свойств лунной поверхности. Были высказаны гипотезы о том, что поверхность Луны покрывает волокнистый материал, напоминающий олений мох, тончайшее каменное волокно, похожее на кисти хлопка, монолитный бетон или каменная губка.

Фотографии лунной поверхности американскими аппаратами «Рейнджер» вызвали большие споры об истинном характере поверхностного слоя Луны. Особенно жаркие споры до сих пор ведутся вокруг проблемы о прочности поверхностного слоя: сможет ли он выдержать космический корабль, который опустится на Луну.

Результат астрономических наблюдений, запуски автоматов для жесткой и мягкой посадки, радиолокация Луны — все эти исследования дадут данные, анализ которых позволит внести окончательные коррективы в проект корабля или специального отсека для посадки на Луну.

В одном из номеров американского журнала «Сатердей ивнинг пост» напечатана повесть американского фантаста Хэнка Сирлса «Проект «Пилигрим». Автор показывает лихорадочный пульс американского космодрома, политические махинации вокруг явно авантюристического секретного американского проекта, предусматривающего полет на Луну в одноместной капсуле «Меркурий». Американскому космонавту предстояло на Луне остаться предоставленным самому себе в течение года, пока будет готов корабль «Аполлон». Все это увлекательно и имеет право на существование как фантазия писателя. Но меня глубоко возмутила позиция автора в оценке исследований космоса, проводящихся в Советском Союзе. В повести утверждается, будто Советский Союз, узнав о готовящемся рискованном запуске американцев на Луну, решил опередить США и посылает туда одноместный космический корабль. В результате советский космонавт гибнет при посадке на Луну. Позднее его находит американский космонавт, которого ждет та же участь. Автору здесь явно изменило чувство реально-

сти. Советский Союз не собирается искусственно форсировать решение столь серьезной научно-технической проблемы, как полет космонавтов на Луну. Такой полет состоится только тогда, когда будет спроектировано возвращение космонавтов на Землю. Сначала будут проводиться запуски автоматических станций для отработки систем посадки и взлета космического корабля с Луны.

Все минувшие годы космической эры подтверждают высокий гуманизм советской программы исследования Вселенной. Каждому запуску пилотируемых космических кораблей предшествуют тщательные испытания и проверки, исключающие всякие случайности. Системы управления кораблей дублируются, гарантируют полную безопасность космонавтов при старте, в полете и при посадке с использованием любого варианта приземления.

Советские люди уверены, что каждый новый запуск спутника, автоматической межпланетной станции, каждый новый полет пилотируемого космического корабля приближает день, когда Луна встретит первых посланцев Земли.

Герман Титов как-то сказал: «Моя мечта — облететь Луну». Сейчас мало кто сомневается, что эта мечта сбудется. Есть среди космонавтов и те, кто мечтает высадиться на Луну. И мы верим, что и эта мечта станет былью.

(АПН).



В Колумбии ширится партизанское движение.

Один из районов страны, где партизаны добиваются успехов — Рио-Чикито. Здесь «зона аграрного движения». Крестьяне входят в группы самообороны и при приближении солдат берутся за оружие, отправляя в горы женщин и детей. Создано единое партизанское командование.

На снимке: группа крестьян — партизан района Рио-Чикито.
Фотохроника ТАСС.

Для совместного воспитания

Свыше двухсот родителей присутствовали на собрании в школе № 3. «Духовное богатство — детям» — эту лекцию прочла собравшимся преподаватель русского языка З. А. Уфимцева. Итогами работы школы за полугодие с родителями поделилась Н. И. Калугина. Школа и родители наметили мероприятия по совместному воспитанию детей.

Ученики школы дали родителям концерт.

С. ТИХОНОВ.



Четверг, 10 февраля

18.00 Телевизионные новости. 18.20 Мультипликационный фильм для детей «Кораблик». 18.30 «Здравствуй, Кавказ». Телевизионный фильм Свердловской студии. 18.50 Мастера советского кино. Андрей Попов. 19.50 Художественный фильм «Фро». 20.40 Наш концертный зал. Концерт скрипичной музыки. 21.10 Передача навстречу спартакиаде народов СССР. 21.45 Передача из Москвы. Е. Мин. «Два сапога пара». Премьера телевизионного спектакля. 22.25 Эстафета новостей.

Пятница, 11 февраля

11.00 Художественный фильм «Зеленый огонек». 18.00 Передача для школьников. «У нас в гостях «Уральский следопыт». 18.50 Передача из Москвы. Для школьников. «Новые приключения Пифа». 19.45 Показывает Свердловск Вечерний репортаж. 20.05 Альманах «Поэзия». 21.15 Передача из Москвы. Ф. Достоевский. «Преступление и наказание». Спектакль Ленинградского театра им. Пушкина.

Суббота, 12 февраля

18.00 Передача для школьников. Когда уроки сделаны. 18.45 Научно-популярный фильм для детей «Кто в тереме живет». 19.05 Панорама. 19.20 «Что, как, почему?» Путешествие в мир интересно. 20.20 Художественный

фильм «Зеленый огонек». 21.30 Панорама. 22.00 Калейдоскоп мелодий. 23.00 Панорама. 23.30 Передачи из Москвы. Телевизионные новости. 24.00 Актеры и роли.

Воскресенье, 13 февраля

11.30 Английский язык для дошкольников. 12.00 Передача из Москвы. Для школьников «Будильник». 12.30 Для воинов Советской Армии и Флота. Кинопрограмма. 13.30 «Московский Кремль вчера и сегодня». 14.00 Для детей. «Карнавал у макусинов». Передача из Польши. 14.45 Телевизионное окно сатиры. 15.00 Первенство мира по мотоголкам на льду. 17.30 Музыкальный киоск. 18.00 Поэт народная артистка Молдавской ССР В. Савицкая. 18.40 «Дороги дружбы». Концерт-очерк. 19.20 «Как начинались редкие книги». 20.20 «Свет и тени». Международная программа. 20.50 Показывает Свердловск. Телевизионный спектакль «Трефовый король». 23.00 Передачи из Москвы. КНВ-66. 01.00 Первенство мира по конькам среди женщин.

Редактор В. И. ОСИПОВ.

Режевскому ОРСу ТРЕБУЮТСЯ грузчики (оплата труда сделная), столяр (оплата труда по соглашению), товаровед (оплата труда согласно положению), контролер по кредиту (оклад 62 рубля 50 коп.).

За справками обращаться по адресу: г. Реж, ул. Краснофлотская, 1, Режевской ОРС.

ПИШИТЕ:

г. Реж, ул. Красноармейская, 18.