

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й.
№ 4 (9524)

Вторник, 6 января 1959 г.

Цена 20 коп.

Сообщения ТАСС о запуске космической ракеты в сторону Луны

Измерения траектории советской космической ракеты с помощью радиотехнических систем позволили получить точные данные о параметрах ее движения. Это дало возможность надежно вычислять данные целеуказания и выдавать долгосрочные прогнозы о движении ракеты. С их помощью были уточнены также элементы орбиты космической ракеты как искусственной планеты солнечной системы.

По данным предварительных расчетов, космическая ракета, выйдя на орбиту искусственного спутника Солнца, т. е. искусственной планеты, будет совершать движение, близкое к окружности. Наибольший диаметр орбиты искусственной планеты будет равен 343,6 миллиона километров, а период обращения составит около 15 месяцев. Эксцентриситет эллиптической орбиты будет равен 0,148, а большая ось орбиты искусственной планеты будет составлять с большой осью орбиты Земли угол, равный 15 градусам. Плоскость ее орбиты практически совпадает с плоскостью орбиты Земли.

Дальше по орбите, советская искусственная планета достигнет наиболее близкой к Солнцу точки (перигелия) — 14 января 1959 года и будет находиться при этом от него на расстоянии около 146,4 миллиона километров. Наибольшее удаление от Солнца (афелия) — 197,2 миллиона километров искусственная планета достигнет в начале сентября 1959 года.

Борьба радиотехнических систем продолжает вести обработку обширного материала траекторных измерений и уточняет параметры движения космической ракеты.

НА 13 ЧАСОВ МОСКОВСКОГО ВРЕМЕНИ 3 ЯНВАРЯ

3 января в 13 часов дня московского времени советская космическая ракета, продолжая полет в сторону Луны, удалялась от Земли на 209 тысяч километров. В указанное время ракета находилась над Южной Америкой, над точкой земной поверхности с координатами: 40 градусов западной долготы и 7 градусов 33 минуты южной широты. Результаты обработки траекторных измерений подтверждают, что ракета пройдет мимо Луны и превратится в первую искусственную планету, то есть станет искусственным спутником Солнца. Минимальное расстояние ракеты от поверхности Луны, при прохождении ближе нее, по данным измерений траектории, составит 6—8 тысяч километров, то есть примерно два ее поперечника.

Научная аппаратура космической ракеты работает нормально. Наземные приемные станции продолжают вести уверенный прием научной информации. По данным первых измерений, температура на поверхности ракеты составляет плюс 15—20 градусов Цельсия.

НА 16 ЧАСОВ 3 ЯНВАРЯ

3 января в 16 часов московского времени советская космическая ракета находилась над территорией Перу над точкой земной поверхности с координатами 8 градусов 20 минут южной широты и 86 градусов западной долготы. В это время расстояние ее от Земли было 237 тысяч километров, а от Луны 131 тысяча километров. В 13 часов московского времени научные станции Советского Союза, ведущие наблюдения за космической ракетой и прием с нее научной информации, прекратили с ракетой радиосвязь, так как она вследствие вращения Земли зашла за горизонт. Дальнейшее движение космической ракеты будет продолжаться в западном направлении над Тихим океаном, где она хорошо может наблюдаться из стран Северной и Южной Америки. По расчетам, основанным на данных прямых наблюдений, космическая ракета 3 января в последовательные моменты времени: в 19 часов, в 21 час, в 24 часа — пройдет над точками земной поверхности с координатами: соответственно 8 градусов 57 минут, 9 градусов 18 минут, 9 градусов 45 минут южной широты, 131 градус, 160 градусов западной долготы и 155 градусов восточной долготы.

Расстояние ракеты от Земли составит соответственно 265 тысяч километров, 284 тысяча километров, 311 тысяча километров.

4 января в 1 час московского времени восточные наблюдательные станции Советского Союза вновь получили возможность наблюдать космическую ракету и начать прием научной информации. В указанное время ракета выйдет из-за горизонта с восточной стороны.

Вся научная аппаратура космической ракеты и ее радиопередатчики функционируют нормально.

Дальнейшие передачи о движении космической ракеты будут продолжены 4 января с 3 часов утра, когда она станет доступной для наблюдения с территории Советского Союза.

НА 3 ЧАСА 4 ЯНВАРЯ

3 января в 20 часов 36 минут научные наблюдательные станции, расположенные в восточной части Советского Союза, возобновили прием радиосигналов советской космической ракеты на частотах 19,993; 19,995; 19,997 мегагерц. Прием начался значительно раньше, чем ракета вышла из-за горизонта. 4 января с 00 часов 30 минут возобновился прием радиосигналов на частоте 183,6 мегагерц. Научная аппаратура и радиопередатчики, установленные на борту ракеты, продолжают функционировать нормально. Получаемая информация свидетельствует о том, что ракета продолжает полет по заданной траектории в направлении к Луне.

4 января в 3 часа московского времени ракета находилась на расстоянии 336 тысяч километров от Земли над Индийским океаном южнее острова Ява, над точкой земной поверхности с координатами 110 градусов восточной долготы и 10 градусов 7 минут южной широты. Ракета движется, приближаясь к Луне. В 5 часов 59 минут московского времени ракета пройдет в непосредственной близости от Луны, на расстоянии 7 с половиной тысяч километров от поверхности Луны. При этом ракета будет находиться на расстоянии 370 тысяч километров от центра Земли.

Послание Премьер-министра Великобритании Г. Макмиллана Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву

Посол Великобритании в СССР Патрик Райли передал следующее поздравительное послание на имя Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева от Премьер-министра Великобритании Г. Мак-

миллана по случаю успешного запуска советской космической ракеты: «Примите, пожалуйста, мои поздравления в связи с выдающимся достижением. Я уверен, что оно внесет важный вклад в научные познания человека. Английские ученые

присоединяются ко мне в поздравлении своим советским коллегам и всем тем, кто принял участие в осуществлении этого проекта.

Гарольд МАКМИЛЛАН.

4 января 1959 г.

УЧЕНЫМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ РАБОТНИКОВ, УЧАСТВОВАВШИХ В СОЗДАНИИ И ЗАПУСКЕ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ

Создание многоступенчатой космической ракеты и успешный ее запуск в сторону Луны 2 января 1959 года знаменуют собой величайшее достижение советской науки и техники.

Первый межпланетный полет советской космической ракеты открывает славу нашей стране в изучении космического пространства и демонстрирует всему человечеству творческий гений свободного советского народа и гигантский научно-технический прогресс, достигнутый трудящимися первой в мире страны победившего социализма.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют ученых, инженеров, техников, рабочих, весь коллектив работ-

ников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты.

Дорогие товарищи! Партия, Правительство и все советские люди высоко ценят ваш самоотверженный труд и выражают твердую уверенность в том, что вы еще не раз порадуете нашу любимую Родину и все прогрессивное человечество новыми открытиями и достижениями мирового значения.

Слава труженикам советской науки и техники, пролагающим новые пути к раскрытию тайн природы и покорению ее сил на благо человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

40-летие образования Белорусской ССР и Коммунистической партии Белоруссии

Торжественное заседание в столице БССР

Минск, 3 января. (ТАСС). Памятной, незабываемой вехой войдет в историю советской Белоруссии великий национальный праздник — 40-летие образования БССР и Коммунистической партии Белоруссии. С чувством гордости подводят трудящиеся республики итоги самоотверженного труда, итоги борьбы за развитие всех отраслей народного хозяйства и культуры. Успехи белорусской власти огромны. Награждение республики орденом Ленина является высокой оценкой самоотверженного труда рабочих, колхозников и интеллигенции республики.

Несколько дней Минск принимал дорогих гостей. На национальный праздник белорусского народа приехали посланцы из всех братских республик Советского Союза.

Над зданием Большого театра оперы и балета роят государственные флаги СССР и Белорусской республики. На фасаде — большие портреты Карла Маркса и В. И. Ленина, руководителей Коммунистической партии и Советского правительства. У центрального входа — государственные флаги союзных республик. Сюда на торжественное заседание Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии, посвященное 40-й годовщине со дня образования БССР и Коммунистической партии Белоруссии, собрались депутаты Верховного Совета СССР и Верховного Совета БССР, члены ЦК КПБ, старые большевики, передовые люди промышленности и сельского хозяйства, видные деятели науки и культуры, дорогие гости — посланцы братских союзных республик.

Взоры всех присутствующих обращены на сцену. В глубине ее, на фоне государственных флагов СССР и БССР — большой бюст основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина. На алом полотнище начертано «40 лет КПБ и БССР». У государственных флагов — почетный караул.

11 часов. Бурными, долго не смолкающими аплодисментами встречают присутствующие появление в президиуме Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева, кандидата в члены Президиума ЦК КПБ, первого секретаря ЦК Компартии Белоруссии тов. К. Т. Маурина, руководителя делегации Российской Федерации, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, Председателя Совета Министров РСФСР тов. Д. С. Полянского, руководителя делегации Украинской ССР, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета УССР тов. Д. С. Коротченко, руководителя делегации

Латвийской ССР, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Латвии тов. Я. Э. Калнберзина, Председателя Совета Министров БССР тов. Н. Е. Ахимова, Председателя Президиума Верховного Совета БССР тов. В. И. Козлова, Председателя Верховного Совета БССР, секретаря ЦК КП Белоруссии тов. Т. С. Горбунова, членов Бюро ЦК КП Белоруссии, Президиума Верховного Совета БССР, руководителей делегаций братских республик.

Кратким вступительным словом торжественное заседание открывает кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии тов. К. Т. Маурин. Оркестр исполняет государственные гимны СССР и БССР.

Бурными аплодисментами встречают собрание предложение об избрании почетного президиума в составе Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета БССР тов. В. И. Козлов зачитывает Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Белорусской Республики орденом Ленина.

Начинается церемония вручения ордена. Все сто бурно аплодируют, когда Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев вручает высокую награду. Орден Ленина принимает тов. К. Т. Маурин. Он прикладывает его к государственному флагу БССР.

Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, кандидат в члены Президиума ЦК КПБ, первого секретаря ЦК Компартии Белоруссии тов. К. Т. Маурин, руководитель делегации Российской Федерации, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР тов. Д. С. Полянского, руководитель делегации Украинской ССР, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета УССР тов. Д. С. Коротченко, руководитель делегации

Председатель Верховного Совета БССР, секретарь ЦК КП Белоруссии тов. Т. С. Горбунов, представляя слово для доклада кандидату в члены Президиума ЦК КПСС, первому секретарю ЦК КП Белоруссии тов. К. Т. Маурину.

После доклада слово предоставляется Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущеву, тепло встреченому присутствующими. Его речь была выслушана с огромным вниманием и неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами.

Затем от имени делегаций братских союзных республик, прибывших на празднование 40-летия БССР и Компартии Белоруссии, с приветствиями выступили кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко, секретарь ЦК Компартии Узбекистана М. А. Абдуразаков, Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР Ж. А. Ташев, Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. Д. Чубинидзе, Председатель Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР И. К. Абдуллаев, Председатель Совета Министров Литовской ССР М. Ю. Шумаскас, первый секретарь ЦК Компартии Молдавии З. Т. Сердюк, Председатель Президиума Верховного Совета Латвийской ССР К. М.

Озолин, заместитель Председателя Совета Министров Кыргызской ССР М. Мамбеталиев, Председатель Президиума Верховного Совета Таджикской ССР М. Рахматов, Председатель Президиума Верховного Совета Армянской ССР Ш. М. Арумянян, секретарь ЦК Компартии Туркмении Р. А. Чариев, первый заместитель Председателя Совета Министров Эстонской ССР В. И. Клаусон.

Торжественное заседание Верховного Совета БССР и Центрального Комитета КП Белоруссии приветствовали юные пионеры Минска.

В заключение кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Белоруссии К. Т. Маурин от имени ЦК КПБ, Президиума Верховного Совета БССР, Совета Министров республики сердечно поблагодарил тов. Н. С. Хрущева за теплые, душевные слова, за добрые пожелания, высказанные им в адрес белорусского народа. Он также поблагодарил посланцев братских союзных республик за теплые поздравления в связи с 40-летием БССР и Компартии республики и попросил их передать своим народам от трудящихся Белоруссии самые искренние братские чувства, дружбы и пожелания новых больших успехов в осуществлении планов коммунистического строительства.

С огромным воодушевлением участники заседания принимают текст приветственного письма Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Заседание объявляется закрытым. Все встают и поют партийный гимн «Интернационал».

МИТИНГ ТРУДЯЩИХСЯ МИНСКА

Минск, 4 января. (ТАСС). В яркую демонстрацию сплоченности белорусского народа вокруг Коммунистической партии и ее Ленинского Центрального Комитета, вокруг Советского правительства вылился митинг трудящихся в городе Минске, посвященный 40-летию БССР и Коммунистической партии Белоруссии, награждению Белоруссии вторым орденом Ленина. Сегодня с утра десятки тысяч трудящихся направлялись по празднично украшенным улицам к площади имени В. И. Ленина.

На митинге присутствуют делегации всех областей республики, принимавшие участие в торжественном заседании Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии, колхозники пригородных сел. К началу митинга на площади собралось 120 тысяч человек.

12 часов. На правительственную трибуну поднимаются Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, кандидат в члены Президиума ЦК КПБ, первый секретарь ЦК КП Белоруссии К. Т. Маурин, кандидат в члены Президиума ЦК КПБ, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Коротченко, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Латвии Я. Э. Калнберзин, Председатель Президиума Верховного Совета БССР В. И. Козлов, Председатель Совета Министров БССР Н. Е. Ахимович, секретари ЦК КП Белоруссии, представители делегаций братских республик и областей Белоруссии и другие.

Присутствующие на площади бурными аплодисментами встречают дорогих гостей и руководителей Коммунистической партии и правительства Белоруссии.

Митинг открывает первый секретарь Минского обкома КП Белоруссии В. Ф. Шауро.

Слово предоставляется кандидату в члены Президиума ЦК КПСС, первому секретарю ЦК Компартии Белоруссии тов. Маурину.

Белорусский народ, говорит он, переживает волнующие, радостные дни. Исполнилось 40 лет со дня образования Белорусской Советской Социалистической Республики и Коммунистической партии Белоруссии. А незадолго до этой знаменательной даты Указом Президиума Верховного Совета СССР за успешное восстановление разрушенного в период войны народного хозяйства и крупные достижения белорусского народа в дальнейшем развитии промышленности, строительства, сельского хозяйства и культуры Белорусская ССР была награждена орденом Ленина.

Свой праздник мы отмечаем с особой радостью еще и потому, что к нам прибыли высокие гости — большой друг белорусского народа наш дорогой Никита Сергеевич Хрущев, делегация всех братских республик.

Разрешите от нашего имени, от имени всего белорусского народа горячо приветствовать нашего дорогого гостя — Никиту Сергеевича Хрущева и всех дорогих гостей из братских республик.

От имени и по поручению ЦК КП Белоруссии, Президиума Верховного Совета и правительства Белорусской ССР тов. Маурин сердечно поздравил присутствующих и в их лице всех рабочих, колхозников, интеллигенцию советской Белоруссии с большим национальным праздником, а также с награждением республики высокой наградой — орденом Ленина.

Четыре десятилетия жизни Белорусской Советской Республики, говорит тов. Маурин, ярко и убедительно доказали великую жизненную силу социалистического строя, творческие способности и таланты

освобожденного от оков эксплуатации трудового народа, правильность и мудрость ленинской национальной политики Коммунистической партии, жемчужную силу нерушимой дружбы и братского сотрудничества советских народов.

Тов. Маурин останавливается также на успехах и перспективах дальнейшего развития народного хозяйства Белоруссии.

Разрешите от нашего имени, от имени трудящихся города Минска и всего белорусского народа, говорит тов. Маурин, заверить ленинской Центральной Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство в том, что трудящиеся советской Белоруссии еще теснее сплотятся под ленинским знаменем нашей партии и отдадут все свои силы, всю свою энергию великому делу строительства коммунизма в нашей стране.

Затем выступили сталеваг Минского автомобильного завода Д. И. Барашкин, председатель колхоза имени Калинина Минского района И. С. Градовкин, президент Академии наук БССР В. Ф. Купречик, студентка Белорусского университета имени В. И. Ленина Ю. И. Жадан.

Тепло встречены присутствующие на митинге выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

Он поздравил трудящихся республики с 40-летием БССР, Компартии Белоруссии и награждением республики вторым орденом Ленина, пожелал белорусскому народу новых успехов в развитии промышленности, сельского хозяйства и культуры.

Н. С. Хрущев остановился также на вопросах международного положения.

В заключение своей речи, выслушавшей участниками митинга с огромным вниманием, Н. С. Хрущев провозгласил здравую и честную политику советского народа, советских ученых, конструкторов и рабочих, принимавших непосредственное участие в создании и запуске первой в мире космической ракеты, в честь славы Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителя и организатора исторических побед народов нашей страны.

Митинг объявляется закрытым. Раздается возгласы — «Слава Коммунистической партии Советского Союза!», «Да здравствует ленинская Центральная Комитет нашей партии!».

Все поют партийный гимн «Интернационал».

Прием в честь 40-летия Белорусской ССР и Компартии Белоруссии

Минск, 4 января. (ТАСС). Сегодня ЦК КП Белоруссии, Президиум Верховного Совета БССР и Совет Министров Белорусской ССР устроили прием в честь 40-летия Белорусской Советской Социалистической Республики и Коммунистической партии Белоруссии.

Во время приема тов. Н. С. Хрущев беседовал со многими делегациями, передовиками и новаторами про-

ведущие за празднично украшенными улицами с флагами, лозунгами и транспарантами.

Обсуждаем тезисы доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

„Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

О коксе, угле и миллиардах

Многочисленные опыты показали, что частичная замена кокса природным газом в доменном производстве повышает производительность печей. При этом расход кокса на тонну выплавляемого чугуна сокращается примерно на 10 процентов, а выпуск металла возрастает на 4—5 процентов. Сейчас металлургия южных районов страны готовится к широкому использованию природного газа в домах.

В Кузбассе месторождений природного газа, имеющих промышленное значение, пока не обнаружено. Как же быть? В поисках ответа на этот вопрос доменщики Кузнецкого комбината предприняли попытку уменьшить расход кокса и повысить производительность домен за счет вдувания в печь коксового газа. Вдувание 3,5 процента его к общему количеству дутья сократило расход кокса на 4,5 процента, но производительность домы не увеличилась. Это объясняется тем, что калорийность коксового газа вдвое меньше, нежели естественного, и к тому же за единицу времени вдувалось недостаточное количество газа.

Стало быть, идти по пути применения коксового газа нерационально: получение и сжигание его обходится дорого, и частичная экономия кокса не скоро окупит затраты.

Можно ли рассчитывать на увеличение производительности доменных печей при отсутствии у нас естественного газа? Я считаю, что можно — путем применения в доменном производстве топлива лучшего качества, чем изготовляемый кокс.

Одно из главных богатств Кузбасса — уголь. Наша задача — получать из него такое металлургическое топливо, которое бы позволило повысить производительность доменных печей на 15—20 процентов, давало ценные химические продукты, необходимые для синтетических волокон, пластмасс, и газ, пригодный для использования в мартеновских и нагревательных печах, а также для бытового потребления.

Одновременно с этим нужно снять повестку дня труднейшую проблему обеспечения всех возрастных категорий населения в кокушечных углях. Углей этого следует использовать нефтяные угли, добыча которых может быть организована быстро и

дешево, например, открытым и гидравлическим способами.

Имеется ли разработанные научкой и в какой-то мере опробованные практической и способы решения поставленных задач? Да. Широко известен способ Института горючих ископаемых Академии наук СССР, предложенный членом-корреспондентом Академии наук Л. М. Сапожниковым, способ энерготехнологического использования топлива и, наконец, давно применяемые методы переработки топлива в газогенераторах и в коксовых печах.

Какой же из них в наибольшей степени пригоден? Подробный анализ показывает, что способ получения формованного топлива путем непрерывного процесса коксования, предложенный Институтом горючих ископаемых Академии наук СССР, является наиболее целесообразным.

Основанный на использовании неапатитных углей марок «Г», «СС» и «Д», этот способ дает возможность одновременно получать высококачественное формованное металлургическое топливо, химические продукты и газ. Этот способ наиболее глубоко разработан теоретически, опробован в лабораторных условиях и дал положительные результаты. Так, на опытной установке в Харькове доказана возможность осуществить непрерывный процесс получения формованного металлургического топлива качеством выше, чем кокс. Извлечены также все химические продукты, выделяющиеся при коксовании. При этом были использованы угли, не поддающиеся коксованию в обычных коксовых печах.

На основании длительного испытания этой установки член-корреспондент Академии наук Л. М. Сапожников приводит следующие экономические показатели предложенного метода коксования. При переработке 100 млн. тонн угля марки «Г» можно получить металлургического топлива на 5,1 млрд. рублей, химических продуктов — на 6,9 млрд. рублей и газа — на 4,0 млрд. рублей. Затраты же на добычу, транспортировку угля и его переработку составляют 6,79 млрд. рублей. Выходит, что стоимость полученных продуктов от переработки угля превышает стоимость затрат на его добычу и транспортировку на 9 млрд. 21 млн. рублей. При этом из каж-

дой тонны угля получается 300—400 кубометров газа. Для полной бытовой и производственной газификации городов Кузбасса достаточно перерабатывать всего 7—8 млн. тонн угля.

Испытание изготволенного формованного топлива показало, что оно по качеству выше, чем обычный металлургический кокс. По заявлению виднейших металлургов, например, А. Ф. Борисова, Н. И. Коробова, полученное топливо может увеличить производительность доменных печей на 20—25 процентов.

Организация переработки угля по методу Института горючих ископаемых позволит увеличить производство чугуна, получить много ценных химических продуктов и газа при рациональном использовании неапатитных углей.

В целях промышленного освоения предложенного метода в кратчайший срок Совет народного хозяйства Кемеровского экономического района принял постановление о строительстве полупромышленной установки для производства формованного кокса производительностью 3,5—4 тонны в час. Совет Министерства РСФСР, исходя из рекомендаций постоянной комиссии по новой технике коксования, принял решение, которым обязал совнархоз построить в будущем году опытную установку производительностью 300—400 кг в час. Что нового может дать такая маленькая установка по сравнению с работающей около двух лет в Харькове?

Одновременно принято решение о строительстве промышленной установки из трех комплексов производительностью каждый по 3,5 тонны в час в Харькове. При этом имеется в виду возить для испытания кемеровские угли в Харьковский совнархоз, где нет своей угольной и металлургической промышленности. Рационально ли это?

Совершенно очевидно, что для максимального ускорения расширения гаммы концентрируемых углей путем коксования по новому методу нужно строить полупромышленную установку в Кузбассе, где есть для этого все условия. Это не исключает строительства установки и в Харькове.

Л. ТЕДЕР,
начальник технического отдела совнархоза.

Будем участвовать в сборе металлолома

Письмо пенсионера

Обсуждая тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде партии, трудящиеся берут на себя обязательство работать и жить по коммунистически. А мы, пенсионеры, бывшие работники производства, — разве мы совсем ушли на покой? Нет, и мы можем еще сделать немало.

В программе развития народного хозяйства по пути к коммунизму ставится задача: значительно увеличить выработку чугуна и стали. В 1965 году наша промышленность должна производить в год 65—70 миллионов тонн чугуна и 86—91 миллионов тонн стали. Задача нешуточная, но нашей стране по плечу. И мы знаем, что значительная доля металла должна быть выплавлена из металлолома. И вот мне думается, а ведь мы, пенсионеры, вполне

можем помочь собирать металлолом.

Поэтому я вновь предложение и призываю всех пенсионеров включиться в сбор металлолома. Поможем тайно образом нашему Советскому государству, которое позаботилось о нас, стариках. Поднимем молодежь на это важное дело. Пусть советы ветеранов труда на предприятиях считают участие в сборе металлического угля своей ответственной задачей. И пусть это станет не временной, а постоянной нашей заботой.

Деды, сыны и внуки — все мы думаем об одном: чтобы еще краше и богаче была жизнь, чтобы приблизить коммунизм. И мне кажется, что на мой призыв отзовутся пенсионеры, мои товарищи.

г. Кемерово.
С. Ефремов.

Насущные вопросы улучшения торговли

Торговля в Кузбассе непрерывно растет. Достаточно сказать, что в 1958 году население нашей области продано по сравнению с 1955 годом шерстяных тканей больше на 11,3 миллиона рублей, швейных изделий — на 149, обуви — на 115 миллионов рублей, мяса — почти на 10 тысяч тонн, масла животного — на 3597 тонн, молока цельного — на 69300 тонн, сахара — на 14041 тонну больше. Повисла культура торговли. За три года открыто 460 новых магазинов.

Но все же магазинов у нас недостаточно. Развитие торговой сети явно отстает от роста населения. Министерство торговли при расчете торговой сети считает, что на одном рабочем месте должно обслуживаться примерно 150 — 160 потребителей. У нас же, в среднем по области, на одно рабочее место приходится 343 покупателя, а в некоторых городах и того больше: в Ленинске-Кузнецком — 429, в Юрге — 450, а в Тайге — 479.

Расширять торговую сеть быстрыми темпами следует и в сельской местности. Облпотребсоюз за последние три года открыл в райцентрах, на усадьбах совхозов и в селах только 86 магазинов, а планом предусматривалось 166.

Жизнь показывает, что культура обслуживания населения выше там, где больше специализированных магазинов. Между тем руководители торговых организаций недооценивают специализацию. Конечно, этот процесс сдерживается общим недостатком торговой сети. Но все же специализированных магазинов в области еще весьма мало.

Я считаю: широкая специализация магазинов — одна из основных задач торговых работников в семилетие.

Складские помещения при магазинах настолько малы, что не позволяют хранить необходимый запас товаров и производить их расфасовку. Неправильно проектируются и прилавки: у нас их, как правило, делают так, что заранее ограничивается количество рабочих мест.

Я думаю, что работникам торговли надо принимать активное участие в обсуждении проектов магазинов, сделать это правилом в новой семилетии.

Не менее острым является вопрос о механизации и автоматизации в торговле. Нельзя забывать, что в торговой сети работает много женщин. Им приходится нередко вращать мешки, бочки, коробки весом в 50 и более килограммов. «Малая механизация» в магазинах и на базарах могла бы облегчить труд.

Теперь об автоматах. В 1958 году в некоторых магазинах и столовых нашей области появились автоматы. В 1959 году их будет в два-три раза больше. Но, к сожалению, частично автоматы устанавливают, где кому вздумается, без всякого расчета. И поэтому не случайно, что, например, в магазинах № 24 и 81 Кемеровского горнопролетара в ноябре они работали в убыток.

Поскольку автоматизация торговли в предстоящем семилетии будет развиваться ускоренными темпами, руководителям торговых организаций необходимо всерьез подумать о правильном размещении автоматов, обеспечить высокую их производительность. Нужно, например, чтобы автоматы-закусочные постоянно имели широкий ассортимент товаров. В магазинах нельзя допускать установку лишних автоматов. К обслуживанию новой техники не следует допускать лиц, не имеющих специальной подготовки, а потому надо немедленно организовать подготовку кадров. В плане размещения автоматов в новых магазинах надо заранее предусмотреть, где их лучше установить.

М. МАЛЫШЕВА,
начальник отдела областного управления торговли.

В интересах здоровья трудящихся

В связи с бурным развитием городов и сел Кузбасса в предстоящем семилетии большие и почетные задачи стоят перед медицинскими работниками.

За семь лет только на расширение сети лечебных и профилактических учреждений в Кузбассе предполагается израсходовать более 300 миллионов рублей. Количество мест в больницах городов и рабочих поселков вырастет почти наполовину и составит свыше 33 тысяч больничных коек.

Новые помещения для стационаров и поликлиник будут построены в Междуреченске, Белове, Киселевске и в рабочих поселках горных рудников. В этой семилетке намечается реконструкция существующих фармацевтических заводов в Анжеро-Судженске и Кемерове.

Народнохозяйственным планом в 1959 году предусмотрено в нашей области дополнительно развернуть 1.900 коек в больницах, 1.590 амбулаторных мест, значительно расширить сеть амбулаторно-поликлиническую сеть, особенно в междуреченских промышленных предприятий. На охрану здоровья трудящихся области государство ассигновало в 1959 году более пятисот миллионов рублей.

В связи с этим органы здравоохранения уже сейчас предъявляют большие требования к строительным организациям совнархоза и его управлению строительству. Они должны закончить и сдать в эксплуатацию в ближайшие два года медицинских объектов на 174 миллиона рублей. Исполком местных Советов, органы здравоохранения и вся общественность должны взять под контроль каждое строящееся медицинское учреждение, чтобы обеспечить его окончание в сроки, установленные правительством.

Надо улучшить работу амбулаторий и поликлиник. В нашей области этот вид медицинской помощи далеко не удовлетворяет потребности населения. Из-за недостатка врачей целого ряда специальностей в поликлиниках создаются очереди, не все желающие могут попасть на прием к врачам.

В связи с этим перед нами стоит задача — разукрупнить врачебные участки с таким расчетом, чтобы в среднем количестве жителей на одного участкового врача составляло 4.000 человек. И сделать это надо в ближайшие два-три года.

В Кемеровской области ощущается большой недостаток врачей всех специальностей. К концу 1965 года он будет значительно сокращен за счет выпускников Кемеровского медицинского института (более 1.000 врачей), но полностью эта задача в семилетку решена все же не будет. Следовательно, исполкомы городских и районных Советов, органы здравоохранения должны принять все меры к созданию нормальных условий врачам, чтобы закрепить их в своем городе, районе и не допускать текучести врачебных кадров.

Медицинские училища области за 7 лет подготовят около шести тысяч средних медицинских работников, что полностью обеспечит по-

требность лечебно-профилактических учреждений.

В семилетнем плане внимание медицинских работников области должно быть обращено на борьбу с сердечно-сосудистыми и желудочно-кишечными заболеваниями, раком, туберкулезом. Необходимо резко сократить количество инфекционных заболеваний, а также, как дифтерию, малярию, брюшную тиф, трахому, применяя современные методы лечения и профилактики, надо ликвидировать все.

Предметом особой заботы должна быть охрана здоровья детей. За семилетку требуется открыть не менее трех (в Кемерове, Сталинске, Прокопьевске) специализированных детских больниц на 150—200 коек каждая и обеспечить их высококвалифицированными специалистами. В каждом городе надо открыть по 2—3 молочные кухни, особенно для детей, проживающих на окраинах городов и в рабочих поселках.

Резко отстает у нас в области уровень сельского здравоохранения. Строительство участковых больниц, фельдшерско-акушерских пунктов и яслей на селе будет проводиться силами и за счет средств колхозов. Чтобы приблизить уровень медицинского обслуживания сельского населения к уровню обслуживания в городах, нам необходимо, кроме расширения сети, значительно повысить качество лечебной и санитарно-противоэпидемической работы участковых больниц и фельдшерско-акушерских пунктов.

Областной отдел здравоохранения намечает в 1965 году все районные больницы превратить в высококвалифицированные организационно-методические центры специализированной медицинской помощи сельскому населению. В связи с этим планируется строительство новых районных больниц в Кузбассе, Кемерове, Тисуле и межрайонной больницы в Мариинске.

Особое внимание надо обратить на развитие сети медицинских учреждений в совхозах области. Значения медицинских и детских учреждений в большинстве совхозов очень велики, не случайно 15 процентов их из-за невозможности работать в зимних условиях ежегодно закрываются. До сих пор обманен не дал ясного ответа на вопрос, за счет каких средств мы будем строить медицинские и детские учреждения в совхозах, а пора уже иметь не только ясность в этом вопросе, но и конкретные задания.

Большой участок работы медиков — забота об охране водоемов, атмосферного воздуха и почвы от загрязнения, ибо оздоровление окружающей среды является решающим моментом в укреплении здоровья человека. Мы должны с помощью советских и общественных организаций добиваться своевременного и эффективного строительства новых очистных сооружений и правильной эксплуатации существующих.

Медицинские работники области, обсуждая тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева, вносят много предложений. Часть их касается изменения структуры учреждений здравоохранения. Сейчас по инициативе с мест в 8 сельских районах произошло объединение отделов здравоохранения с районными больницами и санэпидстанциями. Теперь во главе районного звена здравоохранения там стоит главный врач больницы, там же главный врач фельдшерского пункта. Внесены предложения объединить областной Дом санитарного просвещения с обласанэпидстанцией, областной трахоматозный диспансер передать областной больнице на правах отделения.

Большую воспитательную работу предстоит провести в медицинских коллективах. К сожалению, большое число жалоб трудящихся свидетельствует о невинительном, неучтеном отношении отдельных врачей и сестер к больным.

Гуманная профессия советского врача несовместима с бездушием. Профсоюзным, партийным, комсомольским организациям медицинских учреждений надо принять все меры, чтобы поднять ответственность каждого члена коллектива за порученное ему великое дело — охрану здоровья советского человека.

М. ГОРБУНОВА,
заведующая областным отделом здравоохранения.

Сани и бочки тоже нужны!

Мне хочется сказать о продукции, которую нередко недооценивают. В колхозах много лошадей, а используются они почти только навоза из-за того, что нет телег, саней, дуг. На уборке урожая требуются не только сложные механизмы, но и простая деревянная лапата, а ее иной раз в магазинах днем с огнем не найдешь. В хозяйствах бывает, что некуда девать овечьи, и они портятся: нет бочек.

Не игнорируют у нас в области льня, десневые сани, а нужна в них больше. Я предлагаю предусмотреть в семилетнем плане развития промышленности кооперации и местной промышленности расширение производства всех этих товаров.

П. Плотников,
Кемеровский район.

КРЕПНЕТ ХОЗЯЙСТВО СЕЛЬСКОГО РАЙОНА

ТРУДЯЩИЕСЯ Промышленновского района, как и весь советский народ, обсуждают тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и материалы декабрьского Пленума ЦК партии. На партийных и общих собраниях, на производственных совещаниях, в клубах и на десятидворках коммунисты, комсомольцы, рабочие, колхозники и специалисты сельского хозяйства выдвигают неиспользованные резервы дальнейшего развития полеводства и животноводства.

Правильно разобравшись в имеющихся возможностях, помогают нам подведение итогов развития наших колхозов и совхозов за истекшее пять лет после сентябрьского Пленума ЦК КПСС. В районе за это время посевные площади возросли на 26 процентов, что позволило в 1958 году увеличить валовой сбор зерна в 2,9 раза, сдаться и продать государству хлеба в четыре с половиной раза больше, чем в 1953 году. В районе в прошлом году выращен также высокий урожай кукурузы. На площади 8000 гектаров у нас получено по 300 центнеров зеленой массы с гектара.

Значительный рост достигнут и в развитии животноводства. Так, поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 59 процентов, в том числе коров — на 66 процентов, свиней — на 74 процента. Валовой надой молока возрос в 2,6 раза, а мяса — в 2,4 раза.

Все это позволило району в 1958 году досрочно выполнить план продажи государству зерна, молока, мяса и шерсти, укрепить экономику колхозов и совхозов. Достаточно ска-

зать, что денежные доходы в колхозах с 9,8 млн. рублей в 1953 году возросли до 52,2 млн. рублей, или в 5,3 раза.

Но при сравнительно небольших общерайонных показателях роста производства сельскохозяйственной продукции мы имеем колхозы, которые за это время очень мало сделали по укреплению экономики. Так, колхоз имени Свердлова почти не увеличил валовой сбор зерна и сдаться хлеба государству. В сельхозартели имени Фрунзе поголовье крупного рогатого скота возросло только на 7 процентов, имени Куйбышева — на 17 процентов и имени Жданова — на 24 процента. Имеются три колхоза (имени Свердлова, имени Жданова и «Шуть и коммунизм»), которые за пять лет уменьшили поголовье свиней. В районе сократилось поголовье овец и птицы. Эти факты свидетельствуют о больших недостатках в руководстве отдельными колхозами, о значительных резервах.

Поэтому сейчас наряду с обсуждением тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС мы принимаем все меры для того, чтобы распространить опыт передовых производителей. С 14 по 30 декабря 1958 года у нас работала третья районная сельскохозяйственная выставка. На ее открытие было приглашено свыше четырехсот передовиков колхозов и совхозов. С ними мы подвели итоги развития сельского хозяйства района за 1958 год. Лучшим полеводам и животноводом вручены ценные подарки, грамоты райкома КПСС и райисполкома и дипломы выставки. Всего за полмесяца выставку посетили более 7000 человек.

Очень важно сейчас выполнить указание декабрьского Пленума ЦК КПСС о подборе председателей колхозов. Важность этого вопроса мож-

но видеть на примере двух сельхозартелей нашего района. Болховы имени Чапаева и имени Свердлова в 1953 году в экономическом отношении были одинаковы. Прошло пять лет. Колхоз имени Свердлова является отстающим, а имени Чапаева — вышел в число передовых. И произошло это прежде всего потому, что колхозом имени Чапаева с 1954 года руководит опытный и инициативный председатель тридцатипятилетний В. И. Ахматов. В колхозе же имени Свердлова за это время было два неудачных председателя, которые не сумели сплотить коллектив и направить его на преодоление трудностей.

С 29 декабря в районе началась учеба руководителей кадров колхозов, совхозов, РТС и специалистов сельского хозяйства. Первые занятия проводятся по темам: «Значение севооборотов и семеноводства», «О денежной оплате труда в колхозах». С лекциями выступили научные работники Кемеровской опытной станции и Новосибирского филиала Всесоюзного института экономики сельского хозяйства. Следующее занятие будет посвящено теме «Дальнейшее углубление производства молока и мяса». Наряду с обучением руководителей кадров организована учеба по повышению знаний механизаторов, полеводов и животноводов.

Во всех колхозах и совхозах района принимаются обязательства на 1959 год. Первый год семилетия должен стать годом резкого увеличения производства сельскохозяйственной продукции. Недавно прошедшая районная партийная конференция поставила задачи — получить в 1959 году урожай зерновых не менее 15 центнеров с гектара, картофеля и овощей по 120 центнеров и кукурузы по 300 центнеров; получить молока от каждой коровы по 2.400 кг, значительно увеличить

производство мяса и особенно свинины.

Сейчас передовики колхозов, обсуждая обязательства днепропетровских механизаторов по выращиванию высоких урожаев кукурузы и картофеля с применением комплексной механизации, берут высокие обязательства. Так, зяенко П. Кошурова из колхоза имени Чапаева решил на площади 100 га вырастить урожай по 180 центнеров картофеля с гектара. Зяенко Т. Макаренко из колхоза «Ударник полей» в составе двух человек обязуется на площади 100 га вырастить по 700 центнеров кукурузы с гектара, зяенко Андрей Иванович из этого же колхоза в составе двух человек будет бороться за то, чтобы на площади 200 га получить по 600 центнеров кукурузы с каждого гектара. Зяенка сейчас готовит необходимую технику, вывозит на участки переносной и минеральные удобрения.

Большое внимание уделяется в районе повышению производительности труда и снижению себестоимости. В отдельных колхозах вводится хозяйственный расчет, денежная оплата труда. При этом исполняется опыт колхоза «Ударник полей», где в 1958 г. был введен хозяйственный расчет в колхозных бригадах, а сейчас готовится перейти на денежную оплату труда без трудностей.

Во всех колхозах и совхозах изучаются и проектируются более рациональные типы севооборотов с таким расчетом, чтобы использовать необходимые изменения ранее израсходованных севооборотов. Большинство специалистов и практиков вносит предложения, чтобы в степной засушливой зоне района при введении севооборотов иметь черных паров от 15 до 20 процентов. Такое количество паров, плюс предшествующие обеспечивает высокий урожай пшеницы — главной в нашем зерновом районе культуры. Начата и работа по составлению семяnteльных планов каждому колхозу и совхозу.

Колосальные резервы в повышении урожайности и увеличении ва-

лового сбора зерновых и кормовых культур таят в себе удобрения. Поэтому мы работаем над тем, чтобы к весеннему севу вывести на поля главным образом под кукурузу и картофель 90—100 тысяч тонн перепревшего.

Большое внимание уделяется подготовке семян. В истекшем году мы лишний раз убедились, что там, где были в достаточном количестве хорошие семена, был получен высокий урожай. Так, в колхозе «Новый путь» и имени Мичурина долгое время недооценивали значение сортовых семян, перекрестный и узкорядный сев, получали низкие урожаи зерновых. Стоило председателю колхозов отказаться от этих неправильных убеждений, заменить семена на сортовые, провести посевы узкорядным и перекрестным способами, как урожай поднялся в полтора раза.

Трудно переоценить в повышении урожайности норму высева семян. У нас можно часто слышать, что указанные в агроприказах нормы высева зерновых по Кемеровской области завышены. Однако опыт района показывает, что эти мнения ошибочны. В прошлом году мы получили сравнительно неплохой урожай зерновых — 13,3 центнера с гектара, имели чистые посевы. Это получилось главным образом потому, что колхозы и совхозы весной следили за нормой высева, применяли перекрестный или узкорядный способы сева. В 1959 году в районе будет произведено несколько опытов с загущенными посевами зерновых культур.

Для успешного выполнения поставленных семилетним планом задач нам предстоит провести огромную работу, преодолеть большие трудности. Для этого требуется напряженный труд колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства.

Сейчас в районе проводится большая политическая работа среди населения. Повышился его активность агитколлективы, открываются агитпункты. Хорошую инициативу про-

явила партийная организация колхоза «Ударник полей». Она открыла агитпункт в новой колтаре и установила там телевизор. Сейчас тут же приходит много колхозников. Этому примеру хотели последовать и другие партийные организации. Мы дали заявку торговым организациям на завоз сорока телевизоров. Но областные торговые организации не смогли удовлетворить эти минимальные запросы, и хорошая инициатива партийных организаций пока не реализуется.

Району уже сейчас необходима помощь в проектировании правильных и рациональных севооборотов — таких, которые бы обеспечили увеличение валового сбора зерна, соев, сочных и концентрированных кормов. Введение правильных севооборотов позволит усилить борьбу с засухой и выдуванием ветрами пахотного слоя почвы в степной зоне района. По нашему мнению, в степной зоне нужно переходить на безотвальную обработку почвы с применением в первые годы в широких масштабах химической прополки посевов. Такой комплекс агромероприятий даст положительные результаты. Веда только в том, что мы не можем его применить во всех колхозах и совхозах из-за отсутствия машин для безотвальной обработки почвы и ядохимикатов для химической прополки посевов.

Имеется возможность для подготовки кадров организовать на базе бывшей Тарасовской МТС сельское профессионально-техническое училище. Много в районе и других нерешенных вопросов, которые требуют помощи областных организаций.

Достиженные за истекшее пятилетие результаты не должны нас успокаивать, заслонять те трудности, которые предстоит преодолеть. Возможности для быстрого подъема всех отраслей сельского хозяйства у нас неограниченные. То, что мы сделали за истекшее пятилетие, — лишь первые шаги вперед.

М. ПОРУЧИКОВ,
секретарь Промышленновского райкома КПСС.

БЛЕСТЯЩАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Первый межпланетный полет

2 января 1959 года в СССР осуществлен пуск космической ракеты в сторону Луны. Многоступенчатая космическая ракета по заданной программе вышла на траекторию движения в направлении к Луне. Весь мир потрясен громадным значением новым шагом, знаменующим собой начало межпланетных полетов, о которых на протяжении веков мечтало человечество.

Запуск космической ракеты в сторону Луны — новая крупнейшая победа советской науки и техники. Этот успех опирается на предшествующие ее достижения, выразившиеся в осуществленном впервые в мире запуске 4 октября 1957 года искусственного спутника Земли и полете следующих двух советских спутников Земли. Тем самым было отме-

Беседа президента Академии наук СССР А. Н. Несмеянова с корреспондентом ТАСС

чено без всякого преувеличения вступление человечества в новую эру.

Благодаря работе спутников — автоматических лабораторий, летящих в мировом пространстве за пределами нашей планеты, мы узнали об этом пространстве много необходимого для того, чтобы сделать следующие решительные шаги в освоении целенаправленного полета в межпланетном пространстве.

В дни, когда еще совершает свой полет вокруг Земли третий, самый крупный и самый технически совершенный советский спутник Земли,

стартовал в направлении к Луне еще более богатый оборудованием снаряд. Весь мир с задержанным вниманием следит за этим строго рассчитанным с помощью вычислительных машин полетом. Соответствующая «программа» направляет полет. Сигналы со снаряда свидетельствуют об успешности полета и правильной работе научной аппаратуры. Астрономы многих стран уже наблюдали «искусственную комету» — вышущееся снарядом светящееся облако натрия.

Замечательный полет начал. Он открывает эпоху межпланетных путешествий. Мы не можем не гордиться и не радоваться тому, что начало этой эпохе положила советская наука.

Отклики зарубежной печати

ПЕКИН, 4 января. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, вчера вечером в Шанхае состоялась встреча местных ученых, посвященная запуску в Советском Союзе первой космической ракеты в сторону Луны.

Все выступавшие ученые, говоря в сообщении, единодушно подчеркивали, что запуск Советским Союзом ракеты в космическое пространство является великим событием в истории человечества и новой исторической вехой на пути его прогресса.

Заместитель директора Шанхайского филиала Академии наук Китая, директор института физиологии Фан Дэ-пэй заявил, что запуск советской ракеты — это не только поощрение советских ученых и инженеров, но и поощрение науки и техники Советского Союза, но и новый шаг вперед в развитии науки и техники всего человечества.

Астроном Ли Хан сказал, что успешный запуск советской космической ракеты будет способствовать разрешению многих проблем в области астрономии.

Директор института биохимии Ван Ин-лай, заместитель директора института органической химии Ван Ю и заместитель директора института фармакологии Гао И-шан в своих выступлениях отметили, что новое большое достижение советской науки и техники красноречиво доказывает преимущество социалистической системы. Советская наука и техника, работающая во имя счастья всего человечества, уже далеко опередила западную науку и технику Социалистических Штатов и других капиталистических стран.

БЕРЛИН, 3 января. (ТАСС). Запуск в Советском Союзе космической ракеты в сторону Луны привлекает к себе всеобщее внимание в Германской Демократической Республике. Сегодняшние берлинские демократические газеты помещают сообщения об этом выдающемся историческом событии на первых страницах. Орган ЦК Социалистической единой партии Германии газета «Нейсе Дейчланд» публикует телеграмму московского корреспондента агентства АНД под заголовком почти во всю первую страницу: «Советская космическая ракета запущена». Газета особо подчеркивает, что последняя ступень космической ракеты достигла запроектированной скорости.

О полете советской космической ракеты постоянно сообщают радиостанции ГДР.

Как передает агентство АНД, сигналы советской ракеты уже приняты в Германской Демократической Республике.

ДЕЛИ, 3 января. (ТАСС). Сегодня жители индийской столицы услышали сигналы, посылаемые советской космической ракетой, запущенной в сторону Луны. Радио Дели передало принятые здесь и записанные на пленку эти сигналы.

Делийское радио подробно изложило сообщение ТАСС, подчеркнув, что аппаратура, установленная на борту этого первого межпланетного корабля, работает нормально.

Индийское информационное бюро также передало сообщение об успеш-

ном запуске в СССР космической ракеты, движущейся к Луне.

В сообщении подчеркивается, что последняя ступень ракеты весит без топлива почти полторы тонны и несет различные измерительные приборы для научного наблюдения и радиопередатчики. Индийское информационное бюро отмечает, что запуск этой ракеты посвящен XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

ВАШИНГТОН, 3 января. (ТАСС). Сегодня Белый дом опубликовал специальное заявление президента Эйзенхауэра по поводу запуска советской космической ракеты в сторону Луны.

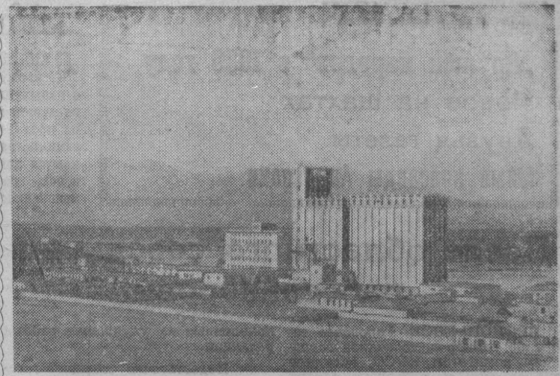
В заявлении говорится: «Советский Союз объявил об успешном запуске ракеты, которая должна прийти к Луне. Это — большой шаг вперед в овладении человеком бесконечными просторами космического пространства. Нужно полностью воздать должное ученым и инженерам, осуществившим это мероприятие, и мы поздравляем их с этим достижением».

НЬЮ-Йорк, 3 января. (ТАСС). Лондонский корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс приводит высказывания видного английского ученого, занимающегося проблемами исследования космического пространства, профессора Гарри Мэсси по поводу запуска советской ракеты в сторону Луны. «Россия, вполне вероятно, доставит космический корабль до Луны», — сказал английский ученый. — Это поистине величайшее мероприятие. Профессор Мэсси особо обратил внимание на то обстоятельство, что советская ракета «несет значительно больше приборов, чем американские ракеты, запущенные в направлении Луны... Эти приборы могли бы дать чрезвычайно интересную и полезную информацию с точки зрения космических путешествий», — продолжал он. — Это поистине величайший замысел».

Когда Мэсси, пишет корреспондент, узнал, что последняя ступень космической ракеты, где находится контейнер с измерительной аппаратурой, весит 1.472 килограмма, он был поражен. «Русские, несомненно, используют более мощные ракеты, чем американцы», — сказал ученый. — Ведь нужна очень мощная ракета для того, чтобы запустить космический корабль таких размеров на Луну. И почти не сомневался в том, что ракета обладает достаточной силой, чтобы достигнуть Луны».

ЛОНДОН, 3 января. (ТАСС). Служба прослушивания британской радиовещательной корпорации (Би-Би-Си) объявила, что она приняла сигналы, исходящие с советской космической ракеты, запущенной в сторону Луны. Британская радиовещательная корпорация ретранслировала сегодня утром записанные на пленку сигналы с космической ракеты, переданные московскими радиостанциями.

ПАРИЖ, 3 января. (ТАСС). Сообщение ТАСС о запуске Советским Союзом космической ракеты в сторону Луны вызвало подлинную сенсацию во французской печати. Весть о новой выдающейся победе Советского Союза была получена поздно, и многие газеты не успели высту-



Афганистан. Город Кабул. Хлебозавод и элеватор, построенные по договору с СССР.

Фотохроника ТАСС.

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ

Прибытие А. И. Микояна в Вашингтон

ВАШИНГТОН, 5 января. (ТАСС). Вчера днем Первый заместитель Председателя Совета Министров Союза ССР А. И. Микоян и встретивший его в Нью-Йорке посол СССР в США М. А. Меньшиков прибыли из Нью-Йорка в Вашингтон.

По пути в столицу США А. И. Микоян завтракал в одном из дорожных кафе-терезов фирмы «Товара-Джонсон». А. И. Микоян ознакомился с организацией работы кафе-тереза, осмотрел его устройство и оборудование, беседовал с обслуживающим персоналом.

Заинтересовавшись небольшими дорожными гостиницами для автомобилистов, которые носят название «Мотель», А. И. Микоян сделал остановку в одной из таких гостиниц, расположенных на шоссе, ведущем из Нью-Йорка в Вашингтон. Он осмотрел гостиницу, беседовал с ее хозяином и служащими, которые с большой готовностью и вниманием отвечали на вопросы гостя.

В Вашингтоне у подъезда Советского посольства собралась большая группа корреспондентов американских и иностранных органов печати и радио, ожидавших прибытия А. И. Микояна. Корреспонденты задали ему много вопросов.

А. И. Микоян сказал, в частности, корреспондентам: Очень рад прибытию в Вашингтон. Я проведу здесь несколько дней и ознакомлюсь с жизнью столицы. Хочу передать ее жителям и всему американскому народу искренние пожелания счастья от советского народа.

Новое правительство на Кубе

НЬЮ-Йорк, 4 января. (Корр. ТАСС М. Алябьева). Как сообщает американские информационные агентства из Гаваны (Куба), временный президент Кубы Мануэль Уррутиа назначил д-ра Фиделя Кастро главнокомандующим вооруженными силами Кубы. Одновременно М. Уррутиа сформировал временное правительство.

Как сообщает печать, арестованный генерал Кастильо, поставленный в известность накануне бегства во главе военной хунты. Основной задачей этой хунты, как известно, было — не допустить передачи власти в стране повстанцам. Кастильо объявляет в том, что он позволил Ватисете и другим повстанцам и убийцам бежать из страны, захватив огромные государственные ценности. По данным корреспондента Ассошиэтед Пресс, один только Ватисета перевел в иностранные банки на свой счет 200 миллионов долларов.

По сообщениям газет, на Кубе быстро восстанавливается порядок. Народ горячо приветствует свое освобождение от кровавой диктатуры Батисты. Ожидается прекращение объявленной 2 января в знак протеста против происков военной хунты всеобщей забастовки.

Празднуя победу над кровавой диктатурой Батисты, кубинский народ не забывает, что ее подерживал до последнего дня существование. Как передает корреспондент «Нью-Йорк таймс» Герберт Мьюзон из Гаваны, кубинцы заявляют, что Социнистические Штаты поддерживали Батисту до момента бегства его из страны. История показывает — значит он, что диктатор действительно получал поддержку от Социнистических Штатов. После Социнистических Штатов по своему усмотрению или на основании приказов государственной дружески относились к Батисте и не скрывали этого. Социнистические Штаты продавали Батисте оружие, что позволяло ему оставаться в власти... Все это, подчеркивает в заключение корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс», привело к огромному росту антиамериканских настроений на Кубе.

Новые преступления чанкайштов

ПЕКИН, 4 января. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает.

Представитель командования Народно-освободительной армии Китая на Фуняньском фронте заявил, что 3 января в первой половине дня чанкайштинские войска, находящиеся на острове Цаньминьшань, произвели артиллерийский обстрел наших островов Даянь, Сюэцзи и районов Вэйтоу, Лянцзи и Самынь, выпустив по ним более 3 тысяч снарядов. В частности, было произведено более 30 артиллерийских выстрелов по деревне Шаньюто на острове Даянь. От артиллерийского обстрела сильно пострадали люди народной коммуны в этой деревне. Всего в деревне было убито и ранено 48 мирных жителей, в том числе 23 ребенка. Чанкайштинские войска получают должное возмездие за свои преступные действия.

„КУЗБАСС“

3 стр. 6 января 1959 г.

Советские ученые о первой в истории космической ракете

Академик А. А. БЛАГОНРАВОВ.

Весь мир узнал о новой победе советской науки и техники, о блестящем успехе, которым завершился упорный труд ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих нашей страны. Великая мечта нашего соотечественника К. Э. Циолковского о межпланетных путешествиях сделалась реальностью.

Постояне чудесным стартом начинается наша Родина новую эпоху, стартом, который знаменует победоносное шествие по пути строительства материально-технической основы коммунистического общества.

Это событие прежде всего является ярким показателем темпов развития новой области техники в Советском Союзе — ракетной техники. Впервые в мире осуществлена на ракете так называемая вторая космическая скорость, т. е. такая скорость движения, при которой полностью преодолевается сила земного тяготения, при которой движущийся объект вырывается из плана Земли. Известные до настоящего времени попытки США в этом отношении закончились неудачей: запущенные в направлении Луны американские ракеты под действием земного тяготения вернулись к Земле, далеко не достигнув района Луны.

Вторым показателем успехов советской ракетной техники являются всевозможные данные как ранее запущенных искусственных спутников Земли, так и все последние ступени новой ракеты — почти 1,5 тонны, несущей контейнер с исследовательской аппаратурой, между тем как последний американский искусственный спутник не достиг веса первого советского спутника.

Третьим показателем успехов советской ракетной техники является именно то, что запуск ракеты осуществлен по намеченной траектории, что свидетельствует о решении труднейших задач управления полетом ракеты.

Основной задачей, поставленной при запуске ракеты, являлось получение новых, еще не исследованных научных данных. К таким, например, относятся: обнаружение магнитного поля Луны, обнаружение радиоактивности Луны. Ракета оборудована соответствующей измеритель-

ной аппаратурой. А для получения таких данных необходимо, чтобы ракета прошла в непосредственной близости от Луны. Эта цель достигнута.

Все глубже и глубже проникает человеческая мысль в тайны Вселенной: ожидается получение таких новых данных, как данные о космическом излучении, свободном от влияния магнитного поля Земли, вносящего искажения в их интенсивность и их изменение в космосе, получение новых данных о составе межпланетного вещества.

Эту научную информацию доставляет на Землю разработанная советскими учеными и инженерами тонкая радиоаппаратура.

Путь в космос ракета уже отделила и визуально, выпустив светящееся натриевое облако на высоте более 110 тыс. километров.

Свой самоотверженный труд советские ученые, конструкторы, инженеры и рабочие посвящают великому событию в жизни нашей страны в новом году — XXI съезду КПСС.

Академик А. А. ДОРОДНИЦЫН.

Замечательным событием ознаменовалось начало нового, 1959 года. В Советском Союзе запущена первая в мире искусственная планета.

Научная аппаратура, установленная на ракете, впервые поведает нам, жителям Земли, о некоторых тайнах космического пространства. Что представляет собой поток космических лучей, не нарушенный влиянием земного магнетизма? Каково магнитное поле Луны? Какова его радиоактивность, т. е. в конце концов, насколько «мертва» или «жива» Луна. Какова степень пустоты космического пространства? Получит ли ответы на многие из этих вопросов необходимо для того, чтобы приступить к выполнению конечной цели исследований, начатых 4 октября 1957 года, — созданию космического корабля, который понесет космическую экспедицию.

Что говорит запуск космической ракеты о состоянии нашей техники? Теперь каждому ясно, что наше ракетостроение стоит на твердой почве. Если были попытки изобразить запуск первого искусственного спутника как случайную удачу, то по-

следующие спутники со все возрастающим весом и, наконец, космическая ракета полностью разрушат иллюзии наших недоброжелателей.

Но техника ракетостроения — это огромный комплекс различных отраслей техники. Высокий уровень техники ракетостроения, о котором так отчетливо говорит искусственная планета, — это одновременно высокий уровень химии, металлургии, радиотехники, приборостроения, автоматики, вычислительной техники.

Создатели советских спутников и космической ракеты с самого начала стали уделять большое внимание повышению их веса, и это не потому, что такие веса абсолютно необходимы для получения всех тех научных данных, которые передаются на Землю с летящих космических лабораторий. Веса эти нужны для того, чтобы осуществить в будущем полет с человеком. Конечно, для выполнения этой последней задачи предстоит еще большая и трудная работа, но, пожалуй, можно сказать, что работа эта перешла уже из стадии поисков неизвестных путей в стадию технической разработки, и поэтому не будет преувеличением optimism сказать, что еще при жизни нашего поколения человек поживет на планетах солнечной системы, в первую очередь, естественно, на Луне.

Человечество стоит на пороге «реальных космографических открытий». Имеют ли эти космографические открытия только познавательный интерес? Я думаю, что нет. Не говоря уже о том, что исследование космического излучения, корпускулярного излучения оказывает существенную помощь в познании строения материи, которое дает уже сейчас непосредственный вклад в использование ядерных процессов, не является несбыточной фантазией использования различных редких элементов, которые в больших количествах могут находиться на других планетах, чем на Земле, так что целесообразной станет их доставка на Землю. А сколько человек может обнаружить нового на других планетах, о чем мы сейчас даже и не догадываемся, и нет сомнения, что он сумеет использовать эти новые открытия.

Люди трудовой славы

РАБОЧАЯ ЧЕСТЬ



Н. С. Ткаченко.

дровалического домкрата: «тах-тах, тах-тах, тах-тах...» Почти не заметив для глаза поднимается 30-тонная тяжесть одной стороны вагона, освобождающая из-под себя грузную тележку, на которой только что покоилась стальная рама.

Присев на корточки возле домкрата, слесарь Ткаченко внимательно следил за поднимающимся остовом и в нужный момент нажал на рукоятку.

— Стоп! — командовал он сам себе вслух.

Перекрыл давление, быстро подбежал к одной, а затем к другой станине, уложил на них деревянные подкладки — и снова к домкрату. Теперь уже полувагонная тяжесть покоилась на специальных металлических опорах, а домкрат проворными руками молниеносно был убрал с пути и вместе с плангом переключал в сторону.

— Раз, два — взяли!

Это выкатывают тележку из под вагона все трое: Николай Ткаченко, Дмитрий Амосов и Виктор Ницус. Они-то и составляют бригаду ремонта ходовых частей вагона.

В нашем понимании, три человека — это мало. Да и в платенной ведомости по делу все трое значатся слесарями-вагонниками. Однако же их называют здесь бригадой, а когда Николая Спиридоновича пригласили на планерку, говорят: «Позовите бригадира Ткаченко!».

О нем, об этом простом человеке, скромном труженике, мы в хитром рассказе.

Николай Спиридонович Ткаченко пришел в вагонное депо четыре года тому назад. За плечами у него было уже немалый трудовой путь. Сызмала в колхозе, затем — в боевых походах от Сталинграда до Берлина, после демобилизации в армии — горняком. Фотолюбительница заставляла перейти с рудника на другую работу. И вот из-под Бутурулана он прибыл в вагонное депо.

Четыре года — не так уж большой срок. Но за это время слесарь Ткаченко сумел завоевать такое уважение в коллективе депо, что любой товарищ, работающий здесь, коммунист он или беспартийный, рядовой рабочий или руководитель, всегда не задумываясь скажет: «Вот если бы все были такими, как Ткаченко!».

— Какой же он у вас? — спросил мы у Виктора Ницуса, старательно закреплявшего держатель рычага.

Тот вынул из-под рамы голову, сделал последний поворот ключа и, закончив возложенную на него очередную операцию, смахнул рукавом потейки обильно выступивший пот на лбу и висках.

— Если говорить кратко, то это — в высшей степени коллективный человек. Понимаете? Обладает таким высоким качеством не каждый может. Ну, как бы это вам объяснить? Бывают хорошие ораторы. Их заслушиваются. Смотрите даровитого агитера. Его игорли наслаждаешься. А вот когда работает рядом с тобой Ткаченко, его трудом увлекаешься.

Не одним мастерством, нет — вы меня поймите правильно, — именно трудом. Потому что в каждое крупное гайки, в каждый удар кувалдой он вкладывает какие-то особые чувства любви и труда, и порученному ему делу. И все, что он делает, непременно высоко по качеству, полной гарантии за девоскую рабочую марку.

...До обещанного перерыва оставались считанные минуты. Это стало заметно и по стихающему шуму на подвездных путях, и по замелькавшей палке в замасленных руках вагонников.

А в бригаде Ткаченко в это время шла такая же витальная работа, как и в самом начале трудового дня. В движущихся слесарных вагонах было излившей торопливой, но во всем чувствовалась четкость, точность, слаженность.

Поднявшись втроем и выхватив тележку, слесари обменялись привычными взглядами и тотчас же принялись за новый вид работ. Ткаченко, прихватив на ходу ключ, молоток и зубило, нырнул под вагон обрабатывать фрикционный аппарат, а Ницус с Амосовым уже «вошли в контакт» с машинистом подъемного крана и занялись разборкой тележки.

Снаряд надressорная и подressорная балки, убранные пояса, освобожденные бусы. Теперь машинист крана поднимет одну из другой колесные пары и пока люди обедуют, сумеет доставить новые.

Ткаченко, вылезая из-под вагона, подхватывает на ходу разбросанные в разных местах гаечные ключи, рашпиль, лопатки, кувалду и все это укладывает на переплетках станины. Амосов и Ницус продолжают то же с более мелкими инструментами, подбирая его в переносный ящик.

Ушли на обед, убрав свое рабочее место так, как будто кончили смену.

У других не так. У Ткаченко и его товарищей — стиль.

— Вы спрашиваете, откуда у меня выработалась такая аккуратность? С тех пор, как я стал механиком-водителем танка. В этой машине все рассчитано до мельчайших деталей. Все должно быть строжайше на своем месте, иначе ты не справишься. Мы вот втроем, когда сошлись, перешли ли придерживаться такого же порядка на своем рабочем месте. На том и стоим. Хорошо получается...

...Когда Николай Спиридонович первый раз познакомился с конструкторскими цифрами развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, он был поначалу озадачен.

— Может быть, некоторым все это кажется простым, обыденным изложением, — сказал мой собесед-

ник, затягивая папиросу после обеда. — Десять, наше государство такое, что оно всегда с победами, иначе быть не может. Да, иначе быть не может. Всегда с победами. А вот как они даются нам, эти победы? Все ли задумываются над этим? К сожалению, не все. Это я, не в обиду будь сказано, в адрес некоторых из нашей молодежи высказываю свой упрек.

Период развернутого строительства коммунистического общества... Это что означает? Я так понимаю — это дорога в коммунизм. Широка она теперь, слов нет, а ведь складывалась из трудных, тяжелых, непроходимых дорог и даже непроходимых троп.

— Помню, в тридцатом году кулаки убили моего отца, председателя сельсовета, в оренбургских степях. Нас осталось у матери пятеро, мал-мала меньше. Десятилетним мальчишкой я тогда в душе поклялся всю жизнь бороться за то дело, против которого выступали убийцы моего отца — кулаки. Не забывай я этой клятвы и тогда, когда первый раз в жизни сел за руль трактора, и когда в тяжелых кровяных битвах мы отстаивали родину — Сталинград, и когда воровались в логово фашистского зверя — тогдашний Берлин. Вот они, пути-дороги к коммунизму...

— Мы вот пришли втроем на обед и у каждого белое хит выкрути. Вызвал пот, сверху мазут. До конца сменыavorочались так, что иногда этот самый вагон на свой труд — душа радуется. И потому, что свое дело, сам и есть хозяин, мне не жалко пролитого мною пота. Коммунизм в белых перчатках не строится.

Всем вагонникам памятно велывалое наводнение в нынешнее лето. От него пострадали жилища многих рабочих, проживающих в низинных местах возле Томи и Искитими. Попал в беду и рабочий вагонного депо Александр Петрович Милехин, пришлось ему срочно эвакуироваться с семьей из своего дома. Ну, а если уж вода сумела заглянуть не только на порог, а даже в окна дома — там главное не обещаться.

Профгруппор цеха годового ремонта Н. С. Ткаченко, узнав о перенесении, решил действовать немедленно. С профактивистами Н. И. Барановым и Н. И. Печерским он отправился на место происшествия и выяснил, в какой помощи нуждается их товарищ.

Вода пошла на убыль так же постепенно, как и прибыла. И когда домик А. П. Милехина уже можно было ремонтировать, во двор прибыл отпущенный начальником депо необходимый строительный материал: кирпич, лес, цемент.

На этом товарищеская помощь перенесшему не окончилась. Ткаченко изыскал еще один источник.

Как-то во время реализации билетов первой денежно-вещевой лотереи группа рабочих цеха годового ремонта решила сдать на хранение своему профгруппору 30 билетов в особый фонд. Десять, если в тираже они выиграют — пусть этот выигрыш будет коллективным. Выиграли они, правда, всего 120 рублей. Коллектив решил вручить эти деньги Милехину.

— Сумма, конечно, небольшая, — рассказывает бригадир цеха Алексей Иванович Сайганов. — Но важно то, что в оазисе товарищеской помощи рабочему участвовало несколько десятков человек.

На днях партгруппор цеха годового ремонта Н. С. Ткаченко беседовал со слесарем Ткаченко о предстоящей его преподавательской работе в школе передельного опыта.

— Инженер наш, Елизавета Васильевна Крюкова, на первом занятии, как известно, рассказала о методах работы вашей бригады. А дальше ты должен показать это практически.

Когда уже все было обдумано и беседа подошла к концу, Николай Спиридонович сказал:

— А я ведь зашел в тебе, товарищ Ткаченко, не только по этому делу. Решил твердо: буду готовиться в партию.

Партгруппор крепко пожал руку слесарю Ткаченко и вручил ему новую книгу — «Устав Коммунистической партии Советского Союза».

А. ТРОИЦКИЙ.

„Дружба народов“ в 1959 году

Новое на шахтах

Друзья газеты

Юные краеведы Андреевки

Серия популярных книг о пластмассах

ЛЕНИНГРАДСКОЕ отделение Госхимиздата предприняло выпуск серии популярных книг о новых пластических массах, разработанных и внедренных за последнее время в производство на предприятиях Ленинградского экономического административного района.

Только что вышла книга «Полиэтилен низкого давления». В ней популярно рассказывается об этом пластическом материале, удачно сочетающем такие свойства, как химическая стойкость и механическая прочность, морозостойчивость, низкая газопропускаемость и легкость.

В этой же серии вышли книги Д. Д. Чеговаца «Фторопласты», С. В. Шукко и В. С. Пуркина «Винилпласты». Подготавливаются к печати книги, рассказывающие о свойствах и применении в народном хозяйстве других новых видов пластических масс.

Ты мужественно поступи, Витя!

Это произошло в селе Святославском Ижморского района. Вася Шарамов, ученик 4-го класса, доводил покатился на коньках по озеру. Когда же стал подезжать к берегу, лед провалился, и Вася оказался в воде.

Заметив, что кто-то барахтается в воде, деваятиклассник Витя Платов, оказавшийся поблизости, мгновенно бросился на помощь. Сняв на ходу ремешок, один его конец он бросил тонущему мальшу, а за другой стал тянуть.

Лед у края образовавшейся лопыни прогрессивно. Находясь здесь было небезопасно. Но Витя Платов и не думал о себе — он боролся за жизнь мальчишки. И смелость взяла верх. В конце концов Витю удалось вытаскивать промокшего и прозябшего Васю Шарамова.

Я. Редакция анжиро-судженской районной газеты «Колхозная правда» провела кустовые совещания райсельхозов. В четырех селах района созданы райсельхозовские посты. Райсельхозовские посты редакция решила организовать во многих населенных пунктах района.

ЯШКИНО. В колхозе «Правда» состоялся собрание читателей районной газеты «Знамя труда». Отчет о работе редакция сделал заместитель редактора т. Шарамов. Участники собрания постановили редакция полнее и глубже освещать опыт передовиков социалистического соревнования колхозных животноводов, публиковать очерки и рассказы о жизни колхозов и колхозников.

Забайкалье — край больших просторов и несметных природных богатств. В недрах его таится десятки видов полезных ископаемых, выявление которых заняло сейчас около двухсот геологоразведочных партий, отрядов и экспедиций. В составе их льгильные, упорные в труде, смежные люди.

Вот почему прежде всего интересен этот журнал.

Наверное, каждый журнал стремится расширить свою «географическую» и, конечно, каждый литературный журнал, выходит он в Москве или в Киеве, Ленинграде или Риге, Ростове или Ташкенте, должен быть заинтересован в том, чтобы на его страницах выступали писатели братских народов.

В прошлом году журнал опубликовал немало произведений, вызвавших интерес читателей и критики: романы «Кровь людская — не водина» украинца М. Стельмаха, «Сестры» узбека А. Мухтара, «Абхазские новеллы» М. Липера.

Автоматизированные вентиляционные двери

Обычные шахтные вентиляционные двери обслуживаются специально выделенными для этой цели рабочими. В откаточных дверях, где эксплуатация дверей связана с работой подъемного транспорта, каждую из них обслуживают 3-4 человека в сутки.

Рационализаторы шахты имени Сталина сконструировали и внедрили автоматизированные вентиляционные двери. Суть предложения такова: в главном направлении одного из горизонтов установлено устройство, перекрывающее в двух местах сечение выработки. Перекрытие состоит из центральных дверей для прохода вагонеток с составом вагонеток и боковых дверей с ручными устройствами для прохода людей.

Полотно центральных дверей сделано из листового железа толщиной 10 мм, обвязано уголково-железным сечением 35x35 мм и приварено к трубе диаметром 150 мм.

Через трубу пропущен вал, на котором в верхней части насажен шариковый, а в нижней части — оловянный подшипник. Это позволяет свободно открывать и закрывать дверь с помощью лебедки от крайних дверей с электродвигателем мощностью 2,7 квт.

Подъезжая к первой двери, на расстоянии 30-35 метров машинист вагонетки задает рукой рычаг датчика, установленного на стене выработки. В это время на противоположной стороне второй двери загорается сигнал, запрещающий встречное движение.

Миноров дверь всем составом вагонеток, машинист задает рычаг датчика. При этом первая дверь закрывается и подает импульс на открытие второй двери, что осуществляется при помощи такой же лебедки. С

Труд людей заменяют автоматы

Недавно на шахте № 5-6 треста «Проктоевскуголь» переведен на дистанционно-автоматизированное управление еще один вентилятор, что позволило высвободить три моториста с годовым фондом зарплаты более 30 тысяч рублей.

Искатели сибирских руд

В этот критический момент Балабаев решился на рискованный шаг. Вместе с рабочим Сааоновым он направился в легкой резиновой лодке по бурной порожистой реке до звенящего колхоза. Сменяя друг друга, смельчаки много часов провели за веслами, лавируя между выступающими камнями и преодолевая водопяды.

Вот почему прежде всего интересен этот журнал.

Изданию журнала — тоже искусство. Нельзя не отметить успехов журнала «Дружба народов» и в этом отношении. С интересом читаются разделы критики и публицистики. Видно, что редакция заботится о живости стиля, которым написаны статьи и рецензии, о разнообразии форм.

Надо суметь — и тематически, и по жанрам, и по формам подачи материала — составить каждую книжку так, чтобы «угодить всем», чтобы заинтересовать его как можно большее число читателей.

Находки сельских школьников

Ничего, что они еще только пионеры! Учатся в 5, 6, 7-го классов семилетней Андреевской школы Кемеровского района — и неутомимые краеведы.

Как в 1957 году, так и летом прошлого года ребята под руководством своего учителя Н. С. Еринова участвовали в туристических походах, изучали свой родной край, его природу, историю, прошлое, познакомились с современными достижениями в хозяйственной и культурной жизни края.

Юные исследователи дарят свои находки областному краеведческому музею. За два года ими собрано много интересных экспонатов. В музее появились примитивные орудия труда сибирского золотоискателя далекого прошлого, имеющие музейную ценность, так как они рассказывают о каторжном труде золотоискателя.

Двое автоматизированных вентиляционных дверей установлены также на шахте им. Калинина.

Входы состава из зоны вторые двери закрываются при подаче импульса третьим датчиком.

При движении состава в обратном направлении действия автоматизированных дверей повторяются.

За разработку конструкции и успешное внедрение автоматизированных вентиляционных дверей комбинат «Кузбассуголь» премировал денежной премией слесаря монтажного участка шахты В. М. Парубова, Н. М. Баума, В. В. Паньча, В. А. Штана, Е. Е. Денишова, Е. А. Павловского, а также руководящих работников шахты, принявших активное участие в этой работе.

Сейчас на шахте автоматизировано уже три вентиляционные установки по схеме АВРП и два шурфовые вентилятора с аппаратурой «АШВ-3». Монтажные шахты перевели на автоматическое управление также шахтный водоотлив, пять участковых насосов и ряд других установок.

В этот критический момент Балабаев решился на рискованный шаг. Вместе с рабочим Сааоновым он направился в легкой резиновой лодке по бурной порожистой реке до звенящего колхоза.

Искатели сибирских руд

Вот почему прежде всего интересен этот журнал.

Изданию журнала — тоже искусство. Нельзя не отметить успехов журнала «Дружба народов» и в этом отношении.

Надо суметь — и тематически, и по жанрам, и по формам подачи материала — составить каждую книжку так, чтобы «угодить всем», чтобы заинтересовать его как можно большее число читателей.

Искатели сибирских руд

Находки сельских школьников

Ничего, что они еще только пионеры! Учатся в 5, 6, 7-го классов семилетней Андреевской школы Кемеровского района — и неутомимые краеведы.

Как в 1957 году, так и летом прошлого года ребята под руководством своего учителя Н. С. Еринова участвовали в туристических походах, изучали свой родной край, его природу, историю, прошлое, познакомились с современными достижениями в хозяйственной и культурной жизни края.

Юные исследователи дарят свои находки областному краеведческому музею. За два года ими собрано много интересных экспонатов.

Двое автоматизированных вентиляционных дверей установлены также на шахте им. Калинина.

Входы состава из зоны вторые двери закрываются при подаче импульса третьим датчиком.

При движении состава в обратном направлении действия автоматизированных дверей повторяются.

За разработку конструкции и успешное внедрение автоматизированных вентиляционных дверей комбинат «Кузбассуголь» премировал денежной премией слесаря монтажного участка шахты В. М. Парубова, Н. М. Баума, В. В. Паньча, В. А. Штана, Е. Е. Денишова, Е. А. Павловского, а также руководящих работников шахты, принявших активное участие в этой работе.

Сейчас на шахте автоматизировано уже три вентиляционные установки по схеме АВРП и два шурфовые вентилятора с аппаратурой «АШВ-3».

Искатели сибирских руд

Вот почему прежде всего интересен этот журнал.

Изданию журнала — тоже искусство. Нельзя не отметить успехов журнала «Дружба народов» и в этом отношении.

Надо суметь — и тематически, и по жанрам, и по формам подачи материала — составить каждую книжку так, чтобы «угодить всем», чтобы заинтересовать его как можно большее число читателей.

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд



отмечена почетными грамотами областного краеведческого музея и обкома профсоюза работников культуры. З. Верховцева.

В Президиуме Верховного Совета СССР

В целях улучшения руководства строительством электростанций, сетей и обеспечения дальнейшего развития электроэнергетики в народном хозяйстве СССР Президиум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР

Первенство страны по хоккею

Когда подводит защита

Первый хоккейный матч первенства СССР по классу «А» в нынешнем сезоне Тысячи зрителей, несмотря на большой мороз, собрались в воскресенье на кемеровском стадионе «Химик», чтобы посмотреть игру команд мастеров «Шахтера» (Кемерово) и СКИФа (г. Алма-Ата).

И вот мяч в игре. После небольшой разведки гости устремляются к воротам «Шахтера». Вскоре они добиваются первого успеха. Мяч после штрафного удара отсканивает от вратаря Дворова и полосневатый алмаатинский нападающий забрасывает его в сетку ворот. Счет 1:0 влет СКИФа.

Это слово подстегивает наших хоккеистов. Они начинают действовать более целеустремленно. Одна атака следует за другой. Но завершающие удары не точны или паруются отличившимся вратарем Алма-Аты Ю. Жабалиным.

Во втором периоде (из-за мороза игра велась в 3 периода по 30 минут каждый) «Шахтер» снова имеет территориальное преимущество. Снова его игроки штурмуют ворота гостей. И счет меняется... в пользу СКИФа.

За браконьерство к ответу

Г. А. Тенешев, житель поселка Кучум Таштагольского района, полавился приносить из тайги соболей, хотя прекрасно знал, что ценный зверек в Горной Шории выпущен для расселения и охоты на него нет.

Театр музкомедии. Весна поет. ОБЛДРАМАТЕАТР. В 3 час дня — Снежная королева; в 8 час. — Дети солнца.

Кинотеатр «Октябрь». Легенда о ледяном короле (10, 30, 12, 10, 2 — для детей; 3, 30, 5, 8, 30). Любовь и слезы (6, 30, 10).

Кинотеатр «Комсомолец». Киносборник Три медведя (10, 2 — для детей); Пигмалон (12, 4, 6, 8, 10).

Клуб ГРЭС. Звезда (2). Любимое свидание (4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «Химик». Памфилиева (3 — для детей); Иши Ванду Кос (5, 9).

Госцирк. Три представления. В 12 и 3 часа дня — «Елка в цирке» (билеты проданы). В 8 час. вечера — цирковое представление в 3-х отделениях. Касса — с 12 часов дня.

Кемеровское областное проектно-сметное бюро ЗАКЛЮЧАЕТ ДОГОВОРЫ

с жилищно-коммунальными конторами, отделами, предприятиями, МТС, совхозами, РТС всех ведомств: по составлению смет на капитальный ремонт жилых домов административных, торговых, социально-культурных, производственных и других зданий;

образовал общесоюзное Министерство строительства электростанций, сетей и обеспечения дальнейшего развития электроэнергетики в народном хозяйстве СССР Президиум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР

Первенство страны по хоккею

Когда подводит защита

Первый хоккейный матч первенства СССР по классу «А» в нынешнем сезоне Тысячи зрителей, несмотря на большой мороз, собрались в воскресенье на кемеровском стадионе «Химик», чтобы посмотреть игру команд мастеров «Шахтера» (Кемерово) и СКИФа (г. Алма-Ата).

И вот мяч в игре. После небольшой разведки гости устремляются к воротам «Шахтера». Вскоре они добиваются первого успеха. Мяч после штрафного удара отсканивает от вратаря Дворова и полосневатый алмаатинский нападающий забрасывает его в сетку ворот. Счет 1:0 влет СКИФа.

Это слово подстегивает наших хоккеистов. Они начинают действовать более целеустремленно. Одна атака следует за другой. Но завершающие удары не точны или паруются отличившимся вратарем Алма-Аты Ю. Жабалиным.

Во втором периоде (из-за мороза игра велась в 3 периода по 30 минут каждый) «Шахтер» снова имеет территориальное преимущество. Снова его игроки штурмуют ворота гостей. И счет меняется... в пользу СКИФа.

За браконьерство к ответу

Г. А. Тенешев, житель поселка Кучум Таштагольского района, полавился приносить из тайги соболей, хотя прекрасно знал, что ценный зверек в Горной Шории выпущен для расселения и охоты на него нет.

Театр музкомедии. Весна поет. ОБЛДРАМАТЕАТР. В 3 час дня — Снежная королева; в 8 час. — Дети солнца.

Кинотеатр «Октябрь». Легенда о ледяном короле (10, 30, 12, 10, 2 — для детей; 3, 30, 5, 8, 30). Любовь и слезы (6, 30, 10).

Кинотеатр «Комсомолец». Киносборник Три медведя (10, 2 — для детей); Пигмалон (12, 4, 6, 8, 10).

Клуб ГРЭС. Звезда (2). Любимое свидание (4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «Химик». Памфилиева (3 — для детей); Иши Ванду Кос (5, 9).

Госцирк. Три представления. В 12 и 3 часа дня — «Елка в цирке» (билеты проданы). В 8 час. вечера — цирковое представление в 3-х отделениях. Касса — с 12 часов дня.



Весело было на новогоднем утреннике у воспитанников детского сада № 55 Кемеровского азототопящего завода. На праздничной кощере у красавицы-ёлки в гости к ребятам пришел долгожданный Дед-Мороз.

Ёлка в детском саду

Вот почему прежде всего интересен этот журнал.

Изданию журнала — тоже искусство. Нельзя не отметить успехов журнала «Дружба народов» и в этом отношении.

Надо суметь — и тематически, и по жанрам, и по формам подачи материала — составить каждую книжку так, чтобы «угодить всем», чтобы заинтересовать его как можно большее число читателей.

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Вот почему прежде всего интересен этот журнал.

Изданию журнала — тоже искусство. Нельзя не отметить успехов журнала «Дружба народов» и в этом отношении.

Надо суметь — и тематически, и по жанрам, и по формам подачи материала — составить каждую книжку так, чтобы «угодить всем», чтобы заинтересовать его как можно большее число читателей.

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд

Искатели сибирских руд