

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 33 (7285) Вторник, 16 февраля 1960 г. Год издания 30-й
Цена 15 коп.

Советско-Индийское экономическое соглашение

12 февраля в Дели подписано соглашение между правительством СССР и правительством Республики Индии, заключенное в развитие соглашения от 12 сентября 1959 года, по которому правительство СССР предоставило правительству Республики Индии кредит в размере 1,5 миллиарда рублей.

Соглашение предусматривает расширение Бхилайского металлургического завода, заводов тяжелого машиностроения в г. Ранчи и горношахтного оборудования в г. Дургапуре, строительство и расширение мощных тепловых электростанций, строительство завода тяжелого электрооборудования и завода по производству точных приборов, работы по разведке добычи нефти и газа в Камбее и в других районах Индии.

Советские организации окажут техническое содействие индийским властям в выполнении проектно-исследовательских работ, поставят из СССР для указанных предприятий оборудование и материалы, окажут техническое содействие в монтаже оборудования, в пуске предприятий в эксплуатацию, а также в подготовке национальных кадров для работы на этих предприятиях.

Стороны с удовлетворением отметили, что подписанное соглашение является дальнейшим важным шагом к укреплению и развитию существующих дружеских отношений между обеими странами.

На церемонии подписания соглашения присутствовали Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, премьер-министр Индии Дж. Неру.

ТАСС.

Соглашение о культурном и техническом сотрудничестве между СССР и Индией

12 февраля в Дели состоялось подписание Соглашения о культурном и техническом сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Республикой Индии. Соглашение предусматривает дальнейшее укрепление советско-индийского сотрудничества в области образования, искусства, науки и техники. Обе стороны выразили свое желание содействовать взаимному культурному обмену и поощрять развитие связей между просветительными, научными, техническими, культурными, спортивными, исследовательскими учреждениями обеих стран.

Создается смешанная советско-индийская комиссия, которой поручается регулярно следить за выполнением соглашения и давать рекомендации правительствам по вопросам конкретных форм выполнения соглашения.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ГРАЖДАНСКИЙ ПРИЕМ В ДЕЛИ

12 февраля жители столицы Индии Дели устроили на огромной площади торжественный гражданский прием в честь главы Советского правительства Н. С. Хрущева.

Встретить высокого советского гостя приехали министры центрального правительства, депутаты парламента, главы дипломатических представительств, аккредитованные в Дели, сотни тысяч граждан столицы Индии.

17 часов 15 минут. На трибуну поднимаются Н. С. Хрущев и Дж. Неру. Все стоя бурными аплодисментами встречают посланца советского народа.

Мэр города Дели Трилок Чанд по индийскому обычаю под бурными аплодисментами надевает на Н. С. Хрущева гирлянда из цветов. Женский хор исполняет приветственную песню, выражающую чувства любви индийского народа советскому народу, главе Советского правительства Н. С. Хрущеву.

Приветственный адрес от граждан города Дели зачитывает мэр города Трилок Чанд. Он преподносит Н. С. Хрущеву при-

ветственный адрес и модель старинной кашмирской лодки, искусно выполненную лучшими индийскими мастерами из слоновой кости.

К микрофону подходит Н. С. Хрущев. Снова по огромной площади прокатывается мощная волна аплодисментов.

С глубоким вниманием гражданам столицы Индии слушают выступление Н. С. Хрущева.

Долго не смолкает бурная овация.

Никита Сергеевич Хрущев под несмолкающие аплодисменты вручает премьер-министру Джавахарлалу Неру макет вымпела, который советская космическая ракета доставила на Луну.

Затем выступает Джавахарлал Неру. Собравшиеся бурными аплодисментами выражают свое одобрение премьер-министру, когда он приветствует Н. С. Хрущева.

На гражданском приеме, продемонстрировавшем нерушимую дружбу Советского Союза и Индии, приняли участие более полумиллиона граждан Дели.

ТАСС.

По родной стране

Великое братство советского и китайского народов

12 февраля в Москве в Колонном зале Дома союзов состоялось торжественное собрание, посвященное 10-летию Советско-Китайского договора о дружбе, союзе и взаимной помощи.

Участники собрания встретили горячими, продолжительными аплодисментами товарищей М. А. Сулова, П. Н. Поспелова, А. Н. Косыгина, посла Китайской Народной Республики в СССР Лю Сяо, главу делегации Общества китайско-советской дружбы, члена ЦК Коммунистической партии Китая, члена постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Лю Чан-шэна и других.

Собрание открыл первый секретарь МКГ КПСС тов. В. И. Устинов.

С докладом «О 10-й годовщине Советско-Китайского договора о дружбе, союзе и взаимной помощи» выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько.

На собрании выступили глава делегации Китайско-Советского общества товарищ Лю Чан-шэн, посол Китайской Республики в СССР Лю Сяо.

Торжественное собрание советской общественности, посвященное 10-летию Советско-Китайского договора, вылилось в новую яркую демонстрацию великого братства советского и китайского народов, идущих в едином строю по пути строительства новой социалистической жизни.

ТАСС.



Саратовская область. В городе Энгельсе сооружается крупный комбинат искусственного и синтетического волокна. Выполнен большой объем работ. Выросли заводские корпуса. Готово более двадцати тысяч квадратных метров производственной площади.

В химическом корпусе начал работать первый аппарат непрерывной полимеризации для получения капроновой смолы из капролактама.

На снимке: прядильница Раиса Меньяева у прядильной машины.

Фотохроника ТАСС.

ВОЗДУХОВОЗЫ В ШАХТЕ ДОНБАССА

СТАЛИНО. На подземных участках шахты «Юный коммунар» применяются первые воздуховозы. Энергией, приводящей в движение эти машины, служит сжатый воздух, поступающий от компрессоров под давлением 175 атмосфер.

Новые локомотивы механизировали доставку материалов по

горным выработкам, где по условиям безопасности нельзя применять электрическую энергию. Высвобождается большой штат вспомогательных рабочих-доставщиков. В нынешнем году в Сталинском экономическом районе будет введено в работу более 50 таких машин.

ТАСС.



Молдавская ССР. В селе Копанке Бендерского района на средства колхоза имени Ленина построено здание средней школы. Колхоз помог оборудовать лаборатории и кабинеты, выделил два гектара земли для школьного огорода.

На снимке: здание новой средней школы в селе Копанке.

Фото П. Лисенкина.

Фотохроника ТАСС.

Страна готовится к знаменательной дате

Советский народ готовится широко отметить 90-летие со дня рождения В. И. Ленина. Издательство «Московский рабочий» выпускает новые книги, посвященные жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина. Вышел сборник «Ленин в Москве» (второе дополненное издание), подготовленный Институтом истории партии МКГ КПСС. Профессор Г. Костомаров в своей книге «Незабываемое» рассказывает о многочисленных встречах Владимира Ильича с трудящимися Москвы и Подмосковья. Эта же тема раскрывается в воспоминаниях большой группы старых московских рабочих, помещенных в сборнике «Они встречались с Ильичем». О строительстве первой сельской электростанции Подмосковья — в Кашино, на открытии которой присутствовал Ленин, ведет рассказ С. Круглов в книге «Чудосвет», «Ленинские памятные» — так называется книга экскурсовода по Ленинским местам столицы.

В домах и кабинетах политического просвещения, в агитпунктах, клубах и университетах культуры Калуги проводятся ленинские чтения. Большой популярностью у населения пользуются рассказы старых большевиков, встречавшихся с В. И. Лениным. Своими воспоминаниями об Ильиче делаются директор дома-музея Циолковского В. П. Акимов, пенсионер П. И. Громов, бывший делегат IV и V Всероссийских съездов Советов, член КПСС с 1918 года С. Г. Желваков и другие.

В дни подготовки к 90-летию со дня рождения великого вождя в Шушенское (Красноярский край) приезжают экскурсанты из разных городов и областей страны. Они знакомятся с домами-музеями, любимыми местами Ленина в окрестностях села. И обязательно каждому хочется встретиться с Анной Семеновной Середкиной, ведь она лично знала Владимира Ильича, когда в доме ее матери Петровой жили

Ульяновы. Хорошим памятником вождю является Шушенский сельскохозяйственный техникум. Он создан в 1932 году по инициативе Крупской. За истекшие годы для совхозов и колхозов из стен техникума вышло свыше 1300 специалистов.

Бережно охраняются памятные места, связанные с пребыванием В. И. Ленина в Пскове. На фасаде 4-этажного дома в центре города мемориальная доска напоминает о том, что после возвращения из сибирской ссылки весной 1900 года в нем жил Ильич. Здесь, в Пскове, он провел огромную организаторскую работу. Посетители дома-музея В. И. Ленина с волнением осматривают многочисленные фотографии и переписку вождя с родными, его труды. Недавно экспозиция дома-музея пополнилась подарком пхеньянских друзей — полным собранием сочинений В. И. Ленина, изданным на корейском языке.

ТАСС.

Дела и планы партийной группы

В канун 42-й годовщины Великого Октября коллектив нашего участка вступил в соревнование за звание коллектива коммунистического труда. Были мы в большом долгу перед государством по выполнению плана, но горняки с уверенностью заявили, что положение будет исправлено.

Легко отстать, а вот наверстать упущенное, неизмеримо тяжелее. Но коммунисты участка повели настойчивую борьбу за преодоление отставания, сплачивая весь коллектив. И хотя нам не удалось погасить задолженности по добыче угля за 1959 год, все же к концу года дела значительно улучшились.

Коллектив участка, партийная группа не успокоились на этом. В новом году мы решили добиться выполнения обязательств, взятых в коммунистическом соревновании. Коллектив нашего участка вдумчиво обсудил призыв полсаевцев добиться под знаменем коммунистического соревнования досрочного выполнения плана второго года семилетки. Мы тоже наметили свои рубежи.

Сделать это будет, конечно, нелегко, но возможно. Об этом говорит уже то положительное, что появилось на участке со времени вступления коллектива в борьбу за почетное звание. Это — возросшая сплоченность горняков и ответственность их за дела коллектива. Проявились они прежде всего в укреплении трудовой дисциплины. С начала 1960 года у нас не было ни единого прогула и сколько-либо серьезного нарушения правил техники безопасности, повысилась культура производства. Показателен и такой пример: все горняки участка решили стать членами народной дружины.

Опираясь на рост сознательности людей и чувство взаимовыручки, руководители участка и партийная группа предложили организовать работу в лавах по

сквозному комплексу. Рабочие охотно пошли на это, и вот уже две недели, как в обеих лавах — 73-й и 74-й — мы трудимся по-новому. Получается неплохо.

Недавно партийная группа провела расширенное собрание на участке. Встал вопрос об организации ритмичной работы участка и ликвидации причин, тормозящих успешную добычу. Основания для этого были. Перевыполнив январское задание, в феврале участок стал работать с минусом. В чем дело?

Основной бедой для нас остается плохое снабжение лесом: и не хватает его, и поступает он некачественный. Бывает, что кругляка на смену хватает, а однорезки совсем нет. Вот и работай. Серьезные неполадки имеются и в обслуживании транспорта.

Собрание шло бурно. Немало было критики, но и предложения поступали дельные. Была подана хорошая мысль — иметь на центральном уклоне одного хозяина — наш участок с тем, чтобы передать в его распоряжение выдающую уголь на этот уклон 72-ю лаву, люки и доставку леса. Это позволит более оперативно маневрировать резервами леса, повысит ответственность люковых за работу участка, так как их оплата будет поставлена в зависимость от угледобычи. Теперь дело за шахтоуправлением, чтобы ускорить решение этого вопроса. А польза от такого предложения очевидна.

На этом собрании встал и другой интересный вопрос — о качестве выполнения цикла в лавах. Что понимается под этим? Добиться, чтобы график цикличности выполнялся при соблюдении всех правил техники безопасности, чтобы поддерживалась чистота в лавах, чтобы не оставался уголь в завале, чтобы экономно расходовался лес. Горняки с одобрением отнеслись к этому предложению.

Подводят нас еще механизаторы, из-за аварий на комбайнах случаются большие простои лав и потери добычи. Здесь большая вина механика участка тов. Ерохина, который халатно относится к своим обязанностям. Взять такой пример. На днях вышел из строя бар комбайна в 73-й лавах. Еще до аварии рабочие не раз предупреждали, что возможна поломка. Но Ерохин не прислушался к их сигналам. В итоге лава простояла, добыча была потеряна.

Партийная группа готовит совещание механизаторов участка, на котором будет поставлена задача добиться безаварийной работы машины.

Проведение в жизнь намеченных партийной группой мероприятий позволит участку работать ритмично, выполнять и перевыполнять план.

Партийная группа вплотную занялась и другими вопросами коммунистического соревнования. На участке у нас много молодежи, которой надо повышать свое образование. Решено вместе с комсомольцами взять на учет таких рабочих и вовлечь их в школу рабочей молодежи с нового учебного года или помочь выбрать другие виды учебы.

В новом году по примеру полсаевцев мы организовали дважды в месяц занятия рабочих по текущей политике, проводит их начальник участка М. М. Тищенко.

Вместе с цеховым комитетом и руководством участка партийная группа решила всерьез заняться и вопросами быта наших горняков, глубже узнать о том, как они проводят свободное время, как ведут себя в семье. Мы решили изжить факты недостойного поведения наших рабочих в быту.

Вот над решением этих задач мы и будем работать в текущем году.

В. ЖИВОТИКОВ,
партгрупорг 5-го участка
шахты «Журилка-3».

Боевое собрание

Необычно прошло недавно собрание рабочих участка вентиляции. На этот раз собрались мы не в комбинате, как обычно, а в клубе шахты. Многие рабочие пришли на собрание с женами. Присутствовало более 100 человек. Собрание обсудило вопросы о состоянии трудовой дисциплины и об участии рабочих в народной дружине.

Крепко досталось за частые пьянки и прогулы газомерщикам Щербинину, Бобову, Евсееву и бывшему десятнику вентиляции Акишеву, за пьянку пониженному в должности.

Собрание решило изжить факты недостойного поведения в среде работников вентиляции, развернуть соревнование за звание ударников коммунистического труда. Решено также вызвать на социалистическое соревнова-

ние участок вентиляции шахты «Полсаевской-3».

На участке вентиляции сейчас каждый второй рабочий является членом народной дружины, но далеко не все активно участвуют в охране общественного порядка. Выступая по этому вопросу, крепильщик тов. Мацеевский призвал всех рабочих участка вступить в члены дружины и добросовестно выполнять обязанности дружинника. Его поддержали тт. Киселев, Мартынов и другие.

В заключение собрания была показана световая газета «Шахтерская баня», где бичевались нарушители трудовой и производственной дисциплины с участка вентиляции.

Б. ЛУКИН,
(Шахта «Полсаевская-1»).

После выступления «Ленинского шахтера»

24 января в «Ленинском шахтере» была опубликована корреспонденция: «Когда руки не доходят». В ней говорилось о недостатках в руководстве партийными группами в парторганизации шахты «Комсомолец».

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр. № 33 16 февраля 1960 г.

Секретарь партийного бюро шахты тов. Столяров сообщил, что указанные газетой факты имеют место. Корреспонденция обсуждалась на семинаре партгрупоргов 26 января с. г. Намечены меры по улучшению руководства и деятельности партийных групп на шахте.

СПОРТ

Встречи хоккеистов

Недавно любители спорта — болельщики имели возможность видеть интересную встречу хоккейных команд шахты имени С. М. Кирова (капитан тов. Яшин) и «Труд» из Кемерово. Эта встреча была необыкновенной в том смысле, что впервые в нашем городе проходила игра в хоккей с шайбой.

До сих пор у нас играли в хоккей с мячом. Команда кировцев вышла впервые на ледяное поле катка в этом новом для нее виде спорта. Хотя победу одержали кемеровчане, наши спортсмены получили первые навыки в игре.

Кубок у кировцев

Интересной была встреча команд горного техникума и завода. В первой половине игры студенты забросили в сетку заводчан 13 мячей, пропустив в свою только три. Заводские спортсмены не растерялись, и во второй половине предложили быстрый темп игры. Они не только сравняли счет, но и довели его до 15, не пропустив в свою сетку больше ни одного

После встречи с кемеровчанами кировцы выезжали в Сталинск, где встречались с местным «Шахтером». Результаты игры оказались уже лучшими. На счету кировцев имелось несколько очков. В субботу и в воскресенье команда хоккеистов Сталинского металлургического института провела игры у нас в городе, на шахтовом катке кировцев. Счет игры 5:3 и 6:6. Это уже неплохо для хозяев поля.

С. БУРЛОВ,
председатель горсовета
ДСО «Труд».

Кубок и грамота ДСО «Труд» вручены кировцам.

Б. СЕРГЕЕВ.



Рязанская область. Интересно проводят свой досуг колхозники сельхозартель «Красная культура» Спасского района. Здесь имеется хороший Дом культуры со зрительным залом на 300 мест, библиотекой, комнатами для кружковой работы. До позднего вечера не гаснут огни в окнах этого здания. В одном из залов экспонируется передвижная выставка репродукций с картин Третьяковской галереи. Не пустует и читальный зал. Колхозники приходят посмотреть свежие газеты и журналы, обменять прочитанные книги. Молодежь увлекается художественной самодеятельностью. Гордостью колхоза является самодеятельный ансамбль песни и пляски, занявший первое место на областном смотре. В репертуар ансамбля, кроме танцев и песен, включены частушки, созданные местной жительницей талантливой сказительницей Марией Ильичиной Илюшкиной.

На снимке: в читальном зале Дома культуры колхоза «Красная культура».

Фото Е. Кассина и В. Янкова.

Фотохроника ТАСС.

Забыли о делах пионерских

Школа № 5, как и многие другие, работает в две смены. Здесь также каждые 45 минут раздаётся веселая трель звонка, по зову которого учащиеся садятся за парты, а по окончании урока спешат в коридор на перемену, также выстраиваются у буфета, чтобы купить булочку и выпить чашку сладкого кофе. Одним словом, на первый взгляд, все идет своим чередом. Вот разве только мальчишки больше, чем где-либо, шалят на переменах, да учатся слабее, да с нежеланием выполняют общественные поручения. А это уже говорит о многом.

— В школе около двухсот пионеров, — рассказывает старшая пионервожатая Светлана Тузовская. Но это только по списку, фактически многие давно перестали считать себя пионерами. В школу приходят без галстуков, сборов не посещают.

С трудом вспоминают здесь и о том, когда был последний сбор дружины. Находившиеся в учительской преподаватели затруднились ответить на этот вопрос, а Светлана всего месяц, как пришла в школу, не успела как следует ознакомиться с новыми своими обязанностями.

— Раньше не работала с детьми. Месяц точно в лесу, — рассказывает она, — а помочь некому.

Да, времени достаточно, для того, чтобы ознакомить Тузовскую с пионерской работой. Не заведующая отделом горкома комсомола тов. Елисеева как-то равнодушно отнеслась к этому. Методист Дома пионеров тов. Корневская также пришла не сразу.

— А вы бы сходили в другую школу и там познакомились с пионерскими делами, — посоветовали мы.

На это Светлана ответила не сразу. Затем она сказала, что ходила в школу № 10, но не успела к большой перемене вернуться и, за это получила предупреждение от Музы Николаевны. «Теперь не решаюсь уходить куда-либо».

Директор школы Муза Николаевна Войтенко считает, что пионервожатая должна нести дежурство каждую перемену. Иначе, кто же организует ребят, кто займет их короткий отдых играми. В других школах все это делают учащиеся дежурного класса, пионеры-инструкторы, затайники и, конечно, кто-то из учителей. Но здесь по-другому смотрят на внеклассную работу.

Одной пионервожатой справиться с этим делом трудно, к тому же, с начала учебного года Светлана Тузовская по счету третья, назначенная на эту работу.

Горкому комсомола не следует забывать такую большую пионерскую организацию, как эта, надо помочь новому работнику Светлане Тузовской, подсказать и учителям школы о том, что они также не все делают для улучшения внеклассной работы со школьниками.

А. МАЛЫШЕВА.

Бережь машины и механизмы

К машинам нужно относиться бережно и сохранять резервное оборудование в исправном состоянии. С этим вопросом не все благополучно в коммунальном отделе шахты «Польсаевская-2».

К сентябрю 1959 года все оборудование котельных было полностью отремонтировано и подготовлено к эксплуатации в зимних условиях. При подготовке к зиме, особое внимание обращалось на качество ремонта электромоторов, насосов, котлов и электропусковой аппаратуры.

И вот 8 февраля 1960 года в котельной № 2 вышел из строя скоростной насос 6 НДС (сработалась турбинка). Запасной турбинки не оказалось, и было решено поставить резервный насос, который находился на хранении у механика котельной № 1 Вавилова.

Вот здесь-то и началось. Бригада слесарей в составе 4-х человек и механика котельной № 2 тов. Шерина, дежурного слесаря котельной № 1 и старшего механика ЖКО тов. Корниенко в течение 3-х часов искала по всей территории котельной № 1 этот «резервный насос» и нашла под снегом в куче металлолома корпус насоса. Крышка насоса оказалась в насосной, турбинку нашли в мусоре за котлами, вал — в слесарке. Остальные части насоса найти так и не удалось. В результате безответственности механика котельной № 1 Вавилова дорогостоящий насос выведен из строя и требует капитального ремонта. Кроме того, своими действиями Вавилов поставил под угрозу отопление квартир рабочих 4-го квартала Соцгорода.

Также в разуконплектованном виде находится резервный насос 4 НДС (нет турбинки) в котельной № 3 у механика тов. Мецкера, разуконплектованы пускатели ПМВ-1357А в котельной № 2 и котельной № 1.

Мы, рабочие бригады коммунистического труда котельной № 2, в своих обязательствах на 1960 год записали все оборудование котельной, резервные электромоторы, пускатели содержать в исправном состоянии, продлить сроки их эксплуатации.

Одновременно с этим, коллектив котельной объявил декаду борьбы за наведение порядка на территории котельной, в помещении котельной и в складе. Мы решили учесть и привести в порядок оборудование, агрегаты и запчасти.

Просим партийную, комсомольскую организации и комитет профсоюза шахты «Польсаевская-2» возглавить борьбу за наведение порядка в эксплуатации оборудования, за содержание в исправном состоянии (в комплекте) запасных двигателей, насосов, комбайнов и другого оборудования, инструмента и запасных частей. Полностью ликвидировать аварии и поломки на механизмах по вине рабочих и инженерно-технического состава.

Мы призываем вас, товарищи механизаторы всех предприятий города, давайте будем хозяевами вверенного нам оборудования.

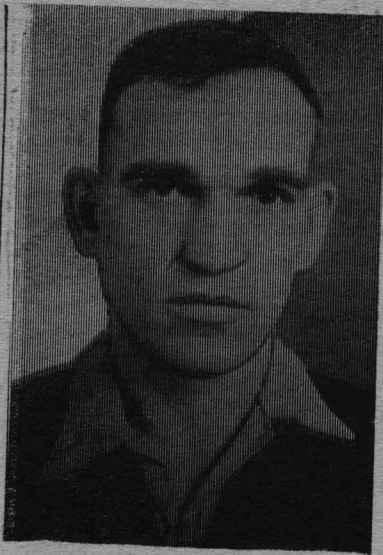
ШЕРИН — механик котельной № 2,
ХУДОКОРМОВ, КУДРЯВЦЕВ, ГРАЖДАНКИН, ТИТАЕВ, БАЗУЕВ, НЕШЕВ, ГРОМОВ, МАЙСЕЙ — слесари,
КАРУЛЬКО — электросварщик.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„ПРИЕМНИК ИМЕЮ, А ПЕРЕДАЧ НЕ СЛЫШУ“

По заметке, опубликованной под таким заголовком в нашей газете, заведующий торговым отделом ОРСа тов. Ковалев сообщил, что приняты меры для

изыскания возможности по возмездно недостающих радиопаров в торговую сеть. С этой целью ОРС командировал двух работников в другие области.



Старательный, трудолюбивый, один из тех, с которых берут пример, как надо относиться к исполнению своих обязанностей, — так отзываются о горнорабочем участка № 9, шахты «Польсаевская-3» Николае Титаеве его товарищи и руководители участка.

На шахту Николай пришел недавно, нет еще и года. До этого работал шофером. Шахтерский путь начал с ученика, а сейчас уже работает по шестому разряду.

Напористость, пылкий ум, желание как можно быстрее в совершенстве овладеть горняцкой профессией позволили ему за короткий срок стать в ряды передовиков производства.

Когда Николай узнал о призыве горняков шахты «Польсаевская-2», выступивших инициаторами соревнования за выполнение задания каждой бригадой, сменой, за повышение производительности комбайнов, он стал еще старательнее и аккуратнее выполнять все производственные операции.

Титаев — инициативный горняк. Не считаясь с трудностями, он всегда в срок выполняет любую работу. Бригада, руководимая тов. Милованкиным, в которой трудится Титаев, успешно справилась с производственным планом за январь. Немалую долю труда в достижение этого успеха вложил и Титаев.

На снимке: **Николай Титаев**.

Нет, так руководить, тов. Калмыков, нельзя

...На землю опускаются легкие снежинки. Они залетают в недостроенные дома, зияющие незастроенными оконными проемами. В правом углеком на первом этаже есть несколько утепленных комнат. Из них доносятся:

— Так, значит 3 и 5. У меня навалом их, — раздается резкий стук костяшки о стол.

— Хорошо. Ваня, прокатали их, подыграй еще.

— А вот я им пустышку...

Опять раздаются резкие удары о стол, взрыв смеха.

Проходя мимо, начальник участка Калмыков слышит, как веселятся его хлопцы. Но он не обращает на это внимания.

Почему в рабочее время организована игра?

— А, что нам остается делать? — отвечают строители, — фронта работы нет.

Квартал 5—8 по Новокировскому проспекту составляют большие кирпичные дома, расположенные четырехугольником. Многие из них давно заселены, а два угловых — строятся. Большая часть площади квартала представляет строительную площадку — видны груды заснеженной земли, прорыты траншеи, там и здесь встречаются кучи строительного мусора.

— Неторопко работают эти строители, — говорят жители квартала.

Действительно, когда ближе знакомишься с положением дел на объектах, то это заявление полностью подтверждается. Темпы и качество работ, как нельзя лучше, характеризуют такой факт: строители один дом не могли сдать в эксплуатацию шесть месяцев! Когда дело коснулось до проверки качества, то почти во всех квартирах было обнаружено плохое выполнение работ: штукатурка обваливалась, столярные изделия не подогнаны...

Строят здесь рабочие участка № 3 Вгзовского стройуправления. Они говорили, что нельзя наносить штукатурку на мерз-

лый грунт и не просушивать ее. — Делайте, да побыстрее, — приказывал тогда начальник участка Калмыков.

Поспешишь, как говорится, людей насмешишь. Оно так и вышло. Дом готов, а жить нельзя.

Досталось за это Калмыкову. Но, видно, мало. Выводов для себя он никаких не сделал.

Начальник участка организацией труда не занимается, не беспокоится, чтобы люди полностью использовали рабочее время. Если та или иная бригада «сидит» в рабочее время, он не спросит: что случилось, в чем она нуждается.

Или когда фронта работы нет, то в один дом посылает по 7—8 бригад, в каждой по 15—25 человек. Вот и толкуются люди на одном месте, мешают друг другу как следует работать.

Калмыков не имеет такой привычки — прийти и проверить, как же строят бригады — хорошо или плохо, нет ли отступлений от проектов. А потом, когда работа закончена, выясняется, начальник участка недоделен. На хороших стройках делается так: сначала завершают плотничные, столярные и монтажные работы, а потом берутся за отделочные. Здесь же часто получается наоборот. А отсюда переделки, недовольства, и качество страдает.

Рабочие пытались делать замечания начальнику.

— Не хочешь работать, уходи, — обычно так заявляет он на подобные замечания.

Калмыков груб в обращении со строителями, советов не принимает, пытается все вопросы решить самостоятельно. И на него нет еще настоящего воздействия со стороны руководителей управления, партийной и профсоюзной организаций. А необходимо заставить этого руководителя настоящим образом заниматься производством и изменить отношение к подчиненным.

А. РАБУЧЕВ, Г. ГАВРИЛОВ.

ГИПОТЕЗЫ, ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ, ДОГАДКИ

Следы ведут... В космос?

Достигнутые за последние годы колоссальные успехи науки и техники неизмеримо увеличили власть человека над природой. Вместе с этим они открыли широкий простор мечтам научных фантастов, позволили еще смелее ставить проблемы, связанные с будущим, и выдвигать предположения, касающиеся прошлого нашей планеты.

С увлекательными гипотезами выступают не только литераторы, работающие в научно-фантастическом жанре, но и сами ученые. Вот одна из таких гипотез, которая стоит на грани между смелой догадкой ученого и научной фантастикой.

Теперь, после великих достижений советской науки, открывшей человечеству путь в космос, уже никто не сомневается в возможности полета человека к далекому миру. Поскольку наша населенная людьми Земля не может быть исключением в бесконечной и вечной Вселенной, — нет сомнения и в том, что обитатели далеких миров тоже могут овладеть вершинами науки и совершать космические полеты.

Опираясь на эти очевидные для современного человека истины, советский ученый кандидат физико-математических наук М. М. Агрест выдвинул гипотезу о возможном посещении Земли космонавтами в отдаленном прошлом.

Следы предполагаемых космонавтов можно искать среди известных на Земле предметов, происхождение которых до настоящего времени остается неразгаданным, и древнейших преданий разных народов. Несомненный интерес, по мнению автора гипотезы, могут представить, например, следующие факты.

Тектиты. Среди различных загадок природы одной из самых таинственных считаются тектиты — стекловидные образования, найденные в виде отдельных скоплений на земной поверхности, в частности в Ливийской пустыне. В текритах обнаружены радиоактивные изотопы алюминия и бериллия. Радиоактивные изотопы — своего рода метрика,

свидетельство о рождении. В данном случае они свидетельствуют о том, что тектиты родились не раньше миллиона лет назад в условиях очень высокой температуры и мощных радиоактивных излучений.

Но наша планета образовалась не миллионы, а миллиарды лет назад. Следовательно, тектиты появились уже на «готовой» планете, то есть сравнительно недавно. Может быть, они сродни метеоритам? Но метеориты, время от времени залетающие к нам, также несравненно «старше» тектитов и к тому же равномерно рассеяны по поверхности планеты.

Было предпринято много попыток объяснить природу этих загадочных образований. Одни ученые приписывают им межзвездное происхождение. Другие считают, что тектиты образовались при столкновении Земли с головкой кометы. Третьи предполагают, что громадный метеорит столкнулся с Луной и куски Луны, так сказать, рикошетом попали к нам. Ни одна из этих попыток не привела, однако, к объяснению многих особенностей тектитов, и в частности их концентрации на отдельных участках поверхности Земли.

А не могло ли быть так? — спрашивает автор гипотезы. —

Гигантский корабль из далеких областей космоса приблизился к Земле. В межзвездном пространстве он двигался со скоростью, близкой к скорости света, но на расстоянии около 40 тысяч километров от Земли убавил скорость до 3 километров в секунду и, выключив двигатели, повис над нашей планетой как искусственный спутник с периодом обращения, равным одним суткам. Такое положение позволяло кораблю не тратить энергии двигателей и продолжительное время находиться над одним и тем же районом земного шара. С этой позиции космонавты исследовали атмосферу и поверхность Земли при помощи специальных приборов — зондов и после выбора подходящего места для посадки спустились на Землю.

Не являются ли тектиты следами падения на Землю снарядов-зондов?

Баальбекская веранда. Среди сооружений, воздвигнутых в глубокой древности, одним из самых загадочных считается Баальбекская веранда — расположенная в горах Антиливана площадка из колоссальных каменных плит. «Тысячелетия стоит он, удивляя и восхищая путешественников», — писал о Баальбеке Марк Твен. Самая большая плита имеет длину более двадцати

метров и весит не менее двух миллионов килограммов.

Даже в наше время постройка подобного сооружения представляла бы исключительные трудности, потребовав создания специальных сверхмощных подъемных и транспортных механизмов.

Никто еще не дал точного ответа на вопрос: когда, как и с какой целью было воздвигнуто это невиданное сооружение?

А не могло ли быть так? — Для того, чтобы с Земли, как с базы, совершать полеты на другие планеты Солнечной системы, а также на основную корабль, который мог оставаться искусственным спутником Земли, космонавтам пришлось построить ракетодомы и другие специальные сооружения.

Не является ли Баальбекская веранда остатком одной из воздвигнутых космонавтами стартовых площадок или сооружением, построенным ими в память пребывания на Земле? Между прочим, она расположена сравнительно недалеко от Ливийской пустыни...

(Окончание на 4-й стр.)

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

16 февраля 1960 г. № 33 3 стр.

Следы ведут... В КОСМОС?

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Свитки Мертвого моря. Весной 1947 года бедуин Мухаммед Диб в поисках пропавшей овцы забрел в пещеру Айн Феша близ Мертвого моря. Он нашел там множество глиняных осколков и несколько целых кувшинов. В кувшинах оказались рулоны из кожи, испещренные непонятными письменами...

С тех пор археологи раскопали в этом районе богатейшие клады древних рукописей, получивших название «Свитков Мертвого моря».

Историки давно уже установили, что древние памятники письменности, очищенные от религиозных и сказочных наслоений, могут содержать ценные сведения о подлинно происходивших в древности событиях. Например, в древнегреческих мифах о Троянской войне, помимо множества вымышленных историй о богах и героях, оказались точные сведения, которые позволили знаменитому археологу Генриху Шлиману, спустя почти три тысячелетия, откопать подлинную Трою. Отзвуки действительно происходивших событий сохранились и в преданиях других народов.

«Свитки Мертвого моря» представляют особый интерес, поскольку они найдены в районе, примыкающем к Антиливану.

Среди рукописей, лежащих в глиняных кувшинах, были обнаружены самые древние тексты начальных частей Библии, переписанные более двух тысяч лет назад и представляющие копии еще более древних записей. Известно, что древнееврейские жрецы при составлении Библии внесли в нее самые старинные памятники письменности, сохранившиеся к тому времени. В легендах, которые содержат первые главы Библии, есть упоминание о существах, явившихся с неба на землю, и о людях, взятых с Земли на небо: «Упавшие (с неба) были на Земле в днях тех и даже после того, как приходили (упавшие) сыны богини...» «И водился Енох с богом и не стало его, ибо взял его бог».

Внимание современного человека, знакомого с открытиями ядерной физики, не может не привлечь и описание гибели городов Содома и Гоморры.

Перед катастрофой, согласно преданию, к местному жителю Лоту пришли посланцы и сказали: «Убег ради спасения твоего, не гляди назад, не останавливайся на всей равнине этой, во внутрь горы убеги, дабы не захватить тебе». Лот отвечал: «Я не сумею добежать до горы, как бы не проникло меня то зло и не умертвило меня». Далее говорится: «Вот взшел столб дыма земли, как столб дыма из горы... И дождил на Содом и Гоморру серу и огонь... И уничтожил города эти, и всю равнину, и всех жителей городов, и растения земли». «И оглянувшись жена его (Лота) позади него и обратилась в столб соли... И ушел Лот из Цоар (маленькое местечко, где он временно спасался) и поселился в горе... ибо боялся осесть в Цоаре...»

Изложенное современным языком, это предание выглядело бы примерно так. Людям рекомендовали покинуть район будущего взрыва, не останавливаясь на открытой местности, не наблюдать за развитием взрыва, укрыться за толстым слоем земли. Происшедший затем взрыв сопровождался образованием характерного столба дыма и поднятой породы, произвел большие разрушения, уничтожил всю растительность и оставшихся на месте людей. Те из убежавших, кто оглянулся, ослепли и погибли. Те, кто спасся во временных укрытиях неподалеку от места взрыва, потом были вынуждены уйти в отдаленные пещеры в соответствии с ранее полученным предупреждением.

Предания можно, разумеется, толковать по-разному.

Но не могло ли быть и так?

Высадившиеся космонавты, обладая неизмеримо более высокой культурой и мощью, чем тогдашние жители Земли, были приняты ими за богов, — подобно тому, как сотни лет назад были приняты индейцами за богов первые испанцы, появившиеся в Перу. Позднее космонавты покинули Землю, — вместе с ними улетел «сын Земли». Не взорвали ли перед отлетом гости из космоса излишки запасенного ими ядерного горючего, заблаговременно предупредив окружающее население, чтобы оно не пострадало от атомного взрыва?

Не эти ли поразившие людей события отразились в преданиях народов, населявших некогда район Мертвого моря?

Преждевременные открытия.

Давно уже замечено, что некоторые сведения о небесных телах непонятным образом становились известны еще тогда, когда не было инструментов, при помощи которых такие сведения можно получить. К примеру, Джонатан Свифт описал основные особенности спутника Марса за 150 лет до того, как спутники были открыты. Они имеют такую маленькую величину и расположены так близко от планеты, что их можно наблюдать только в сильные телескопы, каких во времена Свифта еще не было.

Подобные «несообразности» так поражали ученых, что они даже выдвинули гипотезу о существовании в древности народа, обладавшего невероятно большими познаниями в области астрономии. Народ исчез, но некоторые известные ему сведения остались жить в веках. О такой гипотезе, в частности, упоминал еще великий немецкий математик и астроном Гаусс. Однако историкам ничего об этом народе не известно.

А не могло ли быть так?

Во время пребывания на Земле космонавты пытались передать людям свои знания. Но эти знания при чрезвычайно низкой культуре и слабо развитой технике тогдашнего человеческого общества было чрезвычайно трудно применить, поэтому они не могли быть прочными. Единственное исключение составляли некоторые сведения по астрономии, потому что даже

наиболее примитивным кочевым племенам нужно уметь ориентироваться по светилам. Астрономические сведения люди тщательно хранили с самой глубокой древности. Поэтому именно сведения по астрономии, сообщенные космонавтами, могли иметь наибольшие шансы сохраниться.

Не объясняются ли «открытие» Свифта и другие аналогичные факты отголосками сведений, почерпнутых людьми от жителей других миров?

Для того, чтобы ответить на этот вопрос, а также на вопросы о природе тектитов и баальбекской веранды, о первоисточниках некоторых древних легенд, нужны совместные исследования историков древней культуры, археологов, геологов, физиков, радиохимиков.

Может быть, им удастся найти новый смысл в древнейших рукописях. Может быть, они обнаружат радиоактивные изотопы, которые точно засвидетельствуют, что столько-то лет назад на месте их нахождения был атомный взрыв или работали ядерные двигатели. Может быть, ученые скажут: ни одна из этих загадок не связана с посещением Земли нашими братьями из космоса — и назовут десятки новых загадочных объектов для исследований. И в этом случае усилия ученых не будут потрачены даром — множество ныне загадочных явлений получит свое объяснение.

Поискать следы возможного посещения нашей планеты посланцами из других миров стоит. Стоит не просто из любознательности и не только потому, что они были бы еще одним ударом по религиозным толкованиям древних документов. Если следы космонавтов будут обнаружены, то это явится зримым доказательством великой идеи о множественности обитаемых миров и подтвердит правоту нашей уверенности в том, что ни расстояние, ни время не помешают нам достигнуть далеких звезд.

У читателей, ознакомившихся с гипотезой Агреста, сразу может возникнуть вопрос: если предположить, что в незапамятные времена космонавты посетили нашу планету, то как объяснить отсутствие повторных посещений в последние тысячелетия?

На такой вопрос, говорит автор гипотезы, было бы крайне трудно ответить, если бы предполагаемые космонавты прибыли с одной из планет Солнечной системы или близких звездных систем. Для обитателей же далеких глубин Вселенной наша Земля — лишь одна из множества населенных планет. А кроме того, надо помнить, что, согласно теории относительности, время на сверхбыстрой ракете течет значительно медленнее, чем на Земле. И, может быть, родная планета предполагаемых космонавтов находится так далеко, что, покинув Землю тысячи и тысячи лет назад (по земному времени), они сегодня все еще летят к себе домой...

**Валентин РИЧ,
Михаил ЧЕРНЕНКО.**



В районе Западного Берлина — Шарлоттенбурге состоялся митинг протеста против активизации антисемитских и неонацистских сил, на котором присутствовало около 3 тысяч студентов и преподавателей западноберлинских высших учебных заведений. Полиция совершила нападение на студентов, державших в руках транспаранты с ненавистными именами активных нацистов, ныне занимающих ведущие посты в Западной Германии, — министров Оберлендера и Шредера, статссекретаря Глобке и других. Несколько участников митинга было арестовано.

На снимке: митинг протеста.
Фото Центральбид.

Стотысячный митинг жителей Эрфурта

БЕРЛИН. В Эрфурте состоялся митинг, на котором присутствовало более 100 тысяч жителей этого города. Выступая на митинге, член политбюро ЦК СЕПГ Эрих Мюккенбергер подчеркнул, что в настоящее время главной задачей является борьба за мирное и демократическое развитие Западной Германии.

Участники митинга приняли резолюцию, в которой приветствуют правительственное заявление, сделанное председателем совета министров ГДР Отто Гротеволем, и расценивают его как значительный вклад в дело подготовки совещания в верхах.

ТАСС.

Назначение Вальтера Ульбрихта председателем Национального совета обороны ГДР

БЕРЛИН. Здесь объявлено, что президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик по предложению народной палаты ГДР назначил первого секретаря ЦК СЕПГ первого заместителя председателя

совета министров ГДР Вальтера Ульбрихта председателем национального совета обороны Германской Демократической Республики.

ТАСС.

Столкновения между крестьянами и полицией в Амьене

ПАРИЖ. В городе Амьен (Северная Франция) состоялась крупнейшая за последнее время демонстрация крестьян, требующих уменьшения налогового бремени и ликвидации разрыва между ценами на промышленную и сельскохозяйственную продукцию. В демонстрации приняло участие около 25 тысяч человек, съехавшихся из ряда департаментов.

Между демонстрантами и полицейскими, преградившими им путь, произошли столкновения. Полицейские пустили в ход гранаты со слезоточивым газом. С обеих сторон имеются раненые. Демонстрация крестьян, выступающих против политики правительства в области сельского хозяйства, уже имели место во многих районах Франции.

ТАСС.

Население столицы Японии

ТОКИО. Население Токио на 1 января 1960 года составило 9 миллионов 166 тысяч, 956 человек. Это на 285.457 человек

больше, чем на 1 января 1959 года.

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ.

КИНОТЕАТР „ПОБЕДА“

16 февраля

Художественный фильм

ОНИ ВСТРЕТИЛИСЬ В ПУТИ

Сеансы: 9-30, 2-45.

Новый художественный фильм

ПОВЕСТЬ О МОЛОДОЖЕНАХ

Сеансы: 11-20, 1-10, 5-00, 6-45.

8-30, 10-15.

Перед началом сеансов цветной киножурнал

БОЛЕЗНЬ БОТКИНА.

Ленинскому райпотребсоюзу ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу сторожа

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.

Заказ № 658

Тираж 8700