

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Год
издания
41-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 217 (10059)

СУБВОТА

31

ОКТАБРЯ

1970 года

Цена 2 коп.



Посвящение в рабочий класс



29 октября в 10 часов утра на центральном стадионе с последними звуками Государственного Гимна открылся торжественный митинг посвящения в резерв рабочего класса учащихся профессионально-технических училищ города.

Секретарь горкома комсомола Валерий Полозов принимает рапорты комсомольских организаций училищ и

поздравляет всех собравшихся с большим и радостным праздником — 52-й годовщиной комсомола. В своем докладе В. Полозов подчеркивает, что за 30 лет существования профессионально-технического обучения училища и школы проделали огромную творческую работу по обучению молодежи различным профессиям, по подготовке для народного хозяйства квалифицированных рабочих.

Воспитанники трудовых резервов прошли славный трудовой путь и заняли почет-

ное место в среде советского рабочего класса, стали одним из его самых боевых и закаленных отрядов. Только профтехучилища нашего города подготовили за время своего существования более 20 тысяч квалифицированных рабочих по 22 различным специальностям.

Тепло приветствовал собравшихся секретарь ГК КПСС В. И. Овденко.

Василий Иванович Жеребцов — выпускник 1937 года ГПТУ № 38 поздравил будущих рабочих с праздником и пожелал каждый предсезонный день учиться на отлично.

О своих планах и задумках на будущее рассказали выступающие учащиеся ГПТУ №№ 17 и 36.

И вот наступает торжественная минута. К микрофону для зачитывания клятвы учащиеся профтехучилищ, вступающих в резерв советского рабочего класса, поднимается учащаяся ГПТУ № 36 Лариса Заблоцкая. Усленный громкоговорителями в десятки раз звучит голос Ларисы.

Мы, вступившие в резерв славного рабочего класса ордена Ленина Кемеровской области, обращаемся к тем, кто штурмовал Зимний, сокрушал Рейхстаг, кто просто-

ры Родины трудом покорял, кто к другим планетам прокладывал человечеству путь, кто Отчизну нашу зорко бережет, к нашим ровесникам, старшим товарищам — наставникам и родителям — обращаемся и сердцами своими на верность делу клятву даем...

— Мы отдадим все свои силы, весь жар своих юных сердец за дело великого Ленина.

— Клянемся! Клянемся! Клянемся!

Как эхо повторяет стадион в тысячу голосов.

Митинг закончился возложением живых цветов к памятнику Ленина.



НА СНИМКАХ: учащаяся ГПТУ № 25. Выступает бывший выпускник ГПТУ № 38 В. И. Жеребцов.

Лариса Заблоцкая зачитывает клятву.

Цветы у памятника.

А. Шамаков.

НАВСТРЕЧУ XXIV СЪЕЗДУ КПСС

Если взял обязательство

КАЖДЫЙ из нас старается достойно встретить XXIV съезд Коммунистической партии. И не случайно на прошедшем недавно собрании мы говорили о тех внутренних резервах, которые нужно найти и использовать, чтобы с честью выполнить повышенные обязательства.

Работа в торговле и профессия продавца имеет свою определенную специфику. Одними производственными показателями, хотя они крайне важны, нельзя оценивать работу магазина. Имеют значение культура обслуживания покупателей, выбор товаров, оформление торгового зала и даже внешний облик продавцов. Согласитесь, в приятном магазине приятно и покупать.

На глазах у сотен людей проходит каждодневная будничная наша работа. И для того, чтобы она была успешной, немаловажное значение имеют кругозор работника торговли, сознательное и добросовестное выполнение им своих обязанностей, знание психологии покупателей, терпение, и дружелюбие к людям. Вот почему в свои обязательства, кроме такого пункта, чисто производственного, как, скажем, «выполнить годовой план к 20 декабря 1970 года», мы включили требования ко всем работникам магазина о повышении своей производственной ква-

лификации, всеобщей учебе, обязательном изучении основ экономики и правовых наук. Уже сейчас у нас 5 человек обучается заочно в высших и средних специальных учебных заведениях. 5 человек — это для нашего маленького коллектива немало. И есть надежда, что число это будет увеличиваться.

Есть ли у нас, если так выразиться, чисто производственные резервы? Да, есть. Вот, например, сейчас строится хорошее кирпичное складское помещение. С окончанием его строительства у нас появится возможность прежде всего снизить потери стеклотары.

Другой пример. Подмороженная капуста, в изобилии завезенная и полностью нераспроданная, долго храниться не может. Она гниет. И тогда ее придется выкинуть, списать. Никто за это нас, конечно, не упрекнет. Но мы такую капусту засолили своими силами. И эти небольшие дополнительные затраты сейчас через 2—3 месяца окупятся с лихвой.

Многое зависит и от организации обслуживания покупателей. Так, мы долго думали, как ликвидировать очередь в магазине. Торговый зал небольшой; а обслуживаемый район — многолюдный. Ставили к весам по два продавца. Очередь от прилавков перекочевывала к кассе. Сделали так:

установили вторую кассу и поставили дополнительные весы. Сократилась вместимость магазина, но резко сократились и очереди. Сейчас люди более охотно идут в наш магазин, потому что более быстро делают покупки. Соответственно у нас увеличилась выручка, улучшились производственные показатели.

Приведу несколько цифр. План товарооборота за первое полугодие мы выполнили на 103,5 процента, план 9 месяцев — на 103,3 процента. Третий квартал мы сработали намного лучше, чем второй. При наличии своевременного завоза товаров базой ОРСа, думаем что и в 4 квартале не подкачаем.

Успех дела решают люди. И надо отдать должное нашим людям — они умеют работать. Немало благодарностей покупателей (и только одна жалоба) за прошедшие 9 месяцев записано на счету у коллектива. За скупой цифрой 103,3 процента видится большое трудолюбие и старание наших продавцов Севастьяновой Нины, Речкиной Лили, Лабушкиной Гали, нашего старейшего кассира Анны Григорьевны Третьяковой и других. С такими людьми и только в таком темпе обязательства свои мы выполним!

Г. ТКАЧЕНКО,
зав. магазином № 64.

СПОРТ

Четверо в сборной

С первенства центрального Совета ДСО «Спартак» вернулись гимнасты детской спортивной школы. Четверо спортсменов Г. Харитонов, Ю. Воронич, В. Бысов и Т. Павлова защищали честь «Спартака» в сборной РСФСР. Приятно отметить успех Геннадия Харитонova, подержавшего традиции своих старших товарищей и завоевавшего звание абсолютного чемпиона. Второе место занял Юрий Воронич.

Неудача подстерегла Таню Павлову. Отлично выступив на бревне и получив наивысшую оценку дня — 9,5 балла, она нечетко выполнилавольные упражнения и практически выбыла из борьбы за звание чемпиона.

В командном зачете победу одержали спортсмены «Спартака» (РСФСР).

Все четверо наших гимнастов включены в состав сборной юношеской СССР.

Сверх пятилетнего плана

27 ОКТЯБРЯ ГОРНЯКИ ШАХТЫ «ПОЛЫСАЕВСКАЯ-1» С РАБОЧЕГО КАЛЕНДАРЯ СОРВАЛИ ПОСЛЕДНИЙ ЛИСТОК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА ШАХТЫ — 6 МИЛЛИОНОВ 860 ТЫСЯЧ ТОНН УГЛЯ — ВЫПОЛНЕНА НА ДВА МЕСЯЦА РАНЬШЕ СРОКА.



Комплексно-очистная бригада И. В. Михайлова первой на шахте закончила годовой план.
На снимке: И. В. МИХАЙЛОВ

В ПАРТИЙНОМ комитете — главном штабе коммунистов — в эти дни то и дело хлопают двери — люди тянутся сюда, чтобы поделиться своими радостями, делами, планами, мыслями. И если в отделах успехи горняков под стук костяшек легко укладываются в стройные колонки цифр, то здесь, в парткоме, они измеряются другими величинами, другими категориями. Этому-то и была посвящена беседа нашего корреспондента с секретарем парткома Л. М. Вареновым.

ВОПРОС: Еще в далекие двадцатые годы в памятке коммунисту, мобилизованному на фронт, говорилось: «Звание коммуниста налагает много обязанностей, но дает лишь одну привилегию — первым сражаться за революцию». Эту мысль можно применить и в мирное время. Расскажите, пожалуйста, как коммунисты «Полысаевской-1» используют свою привилегию — быть впереди — в целях достижения высших производственных показателей?

ОТВЕТ: Само собою разумеется, что трудовая победа, которую одержал наш коллектив, пришла не сама собою и что авангардную роль играли в этом коммунисты. Прежде всего скажу о том, что наших коммунистов

заботит буквально все: и внедрение передовых методов труда, и вопросы борьбы с потерями рабочего времени, и в целом обеспечение ритмичной работой шахты.

Впрочем, оно, наверное, иначе и быть не может. Скажем, еще шесть лет назад именно по инициативе коммунистов был взят курс на широкое

внедрение механизированных крепей в комплексе с узкозахватными комбайнами. А два года спустя, в 1966 году, партийное собрание обсудило вопрос комплексной механизации всех участков. Это, если хотите, для шахты было технической революцией. И эту работу возглавили члены партии: главный механик В. А. Муромцев, электрослесари И. В. Пеев, А. В. Ваганов, комбайнеры П. П. Петров, Г. К. Сбориков, районный инженер Ф. Н. Мартынов (ныне главный инженер) и другие.

Комплектование первых бригад для работы механизированными крепями проводилось через партийный комитет. Их ядро, как правило, составляли коммунисты. Кандидатура каждого горнорабочего была рассмотрена и утверждена на заседании парткома. Чтобы яснее представлять себе, как коммунисты направляли двухтысячный коллектив на достижение наилучших показателей в труде, достаточно просмотреть хотя бы повестки дня партийных собраний: «О состоянии техники безопасности на шахте», «Задачи парторганизации по подготовке к переходу на новую систему планирования и экономического стимулирования», «Первые итоги работы по новому», «Задачи парторганизации по увеличению нагрузки на забой»...

На заседании партийного комитета рассматривались самые жгучие вопросы дня. Скажем, долгое время лихорадил весь коллектив понедельник — «день тяжелый». Решили поговорить о нем на парткоме. Сколько вскрылось неполадок! Но зато после обсуждения «день тяжелый» помаленьку начал походить на обычный рабочий день, а потом стал и эквивалентен ему. А это уже много значит.

ПРИВИЛЕГИЯ?

технической безопасности на шахте», «Задачи парторганизации по подготовке к переходу на новую систему планирования и экономического стимулирования», «Первые итоги работы по новому», «Задачи парторганизации по увеличению нагрузки на забой»...

На заседании партийного комитета рассматривались самые жгучие вопросы дня. Скажем, долгое время лихорадил весь коллектив понедельник — «день тяжелый». Решили поговорить о нем на парткоме. Сколько вскрылось неполадок! Но зато после обсуждения «день тяжелый» помаленьку начал походить на обычный рабочий день, а потом стал и эквивалентен ему. А это уже много значит.

«ЕЛКА» НА ДЕВЯТОМ

У нас, на девятом участке, две радости сразу, — во-первых, наша шахта 27 октября выполнила пятилетку, а, во-вторых, днем спустя мы завершили и годовое задание — первыми в коллективе горняков «встретили» новый год, выдав на-гора дополнительно более 64 тысяч тонн угля.

Это тем более радостно, что еще какой-то год назад участок был в числе отстающих. Но вот к его руководству пришел грамотный и беспокойный инженер Алексей Филиппович Леоненко. Он сколотил вокруг себя ядро активистов, которое и стало заповалой во всех делах. Сейчас при суточном плане 1220

тонн мы, как правило, даем 1400 и более тонн угля. Значительно выросла за последний год производительность труда — она составляет 107 процентов к плановой. Естественно, снижена и себестоимость — только она «сэкономила» нашему участку 54 тысячи рублей.

Еще большие планы у нас на ноябрь и декабрь — думаем «перешагнуть» намеченный ранее рубеж и выдать на-гора за месяц не менее 45 тысяч тонн «черного золота». Это — наша цель.

И. МИХАЙЛОВ,
бригадир комплексной бригады.

БЕЗ ПРОСТОЕВ

За третий квартал шахта выполнила план по реализации угля на 108,5 процента.

В этом большая заслуга трудящихся обогатительной установки, которой руководит Т. К. Сьянов. На обогатительной установке своевременно проходит технический осмотр, а также ремонт оборудования, поэтому установка работает без простоев.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

От реализации топлива шахта получила прибыли за 4 года 9 месяцев 6780 тысяч рублей.

Фондоотдача на один рубль капиталовложений в основные производственные средства составила 81 копейку. Среднемесячная заработная плата рабочего за годы пятилетки возросла на 165 рублей.

407 тысяч рублей прибыли получила шахта

за пятилетку от внедрения в производство рационализаторских предложений.

НА 41,4 тысячи рублей государственных средств сэкономила шахта от предложений шахтеров, поданных после обсуждения Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ добыча угля на шахте по сравнению с первым годом пятилетки — 4132 тонны — поднялась на 1092 тонны.

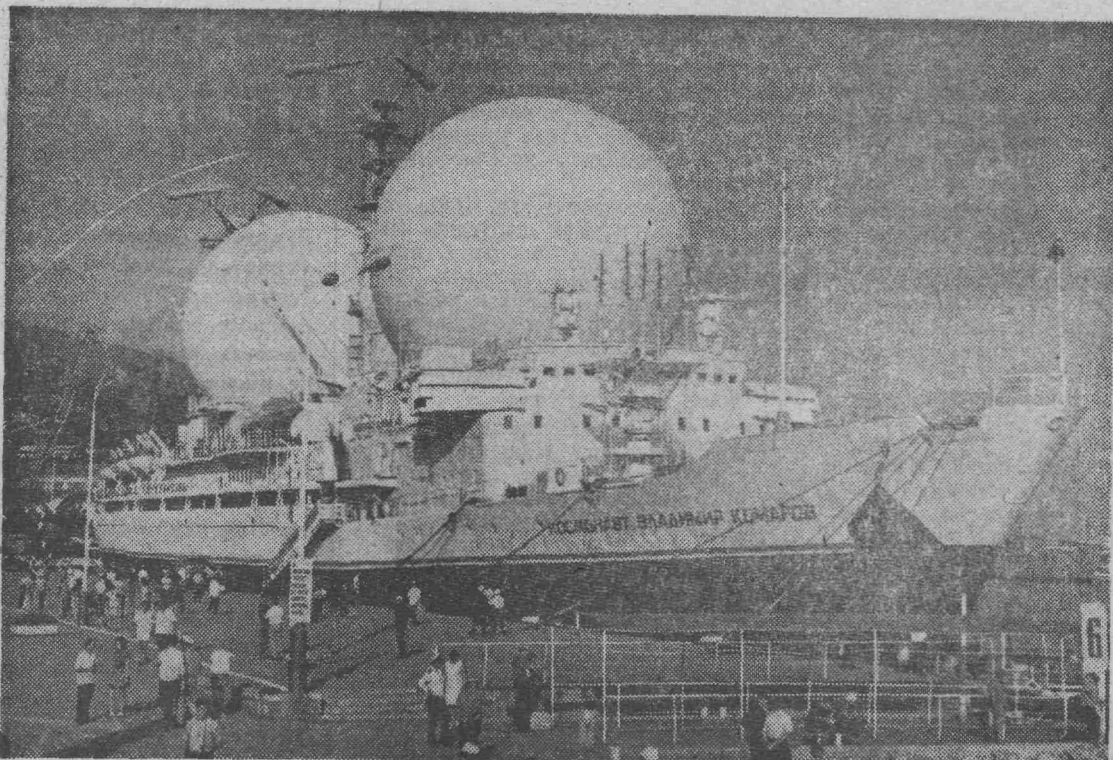
СЕБЕСТОИМОСТЬ одной добытой тонны угля в нынешнем году стала на 35 копеек меньше, чем в 1969 г.

ЗА ГОДЫ пятилетки в поселке шахты «Полысаевская-1» были покрыты ас-

фальтом три улицы. Построен большой продовольственный магазин.

ЗАКОНЧЕНО строительство водопровода в поселке протяженностью 900 метров. Установлены колонки.

ДЛЯ детей шахтеров в пионерском лагере построен светлый, красивый корпус.



Из блокнота журналиста

ТАЙНА

В один осенний день воображение ялтинцев и многочисленных курортников взбудоражил отшвартовавшийся в Ялте гигантский, с загадочно-фантастической наружностью, корабль «Космонавт Владимир Комаров».

Стоял он в порту несколько дней. И все это время кто бы ни проходил по набережной, обязательно приостанавливался и разглядывал этого океанского красавца-богатыря. Особый интерес разжигали огромные белые шары, возвышающиеся над палубой корабля. Догадки, самые дерзкие и неожиданные, захлестнули толпу.

Атомные реакторы, — лениво кивнув в сторону шаров, доверительно поведал своей даме солидный мужчина при седом ершике и золотом пенсне.

— Так это ж баки с го-

рючим! — темпераментно выкрикивает в кругу друзей молодой черноглазый паренек в расшитой украинской сорочке.

— Самогонные аппараты, — откинувшись на перила сходней и попыхивая трубкой, потешается над любопытством толпы морячок из экипажа корабля.

А в шарах — ничего таинственного. Под тем, что у носа корабля, находится антенна с большим зеркалом для исследования верхних слоев атмосферы и приема сигналов от космических кораблей. Под другим, что у кормы, установлены антенны для передачи информации на борт космических кораблей и для зондирования верхних слоев атмосферы. Сама же оболочка шаров сделана из материалов, совершенно прозрачных для радиоволн, но

будет 260 000 тонн!

Свое влияние на низовые коллективы мы оказываем через партгруппы. Но мы не только «оказываем», а и показываем им, как надо руководить людьми. Для этого каждый месяц проводим семинары с секретарями первичных парторганизаций. И партгруппы справляются с ролью заповалы — на цеховых собраниях об-

главное звено руководителей, находящихся в гуще масс — В. Н. Лошкевич, П. А. Рензьяев, А. Ф. Леоненко, Ю. А. Ивашкин. Или горные мастера В. Н. Долгих, Г. Г. Риттер. Или электрослесари А. В. Дошинский, И. В. Пеев, И. Т. Балахонов, Н. М. Журавлев. Они возглавляют движение рабочих за повышение произво-

верное, потому и дела на ВШТ по-прежнему идут хорошо.

Большинство наших коммунистов — общественники, беспокойные люди, хорошие товарищи. Вот, например, машинист электровоза, член шахткома т. Наголов. Он — член товарищеского суда, который не дает спокойно жить разгильдяям и нарушителям

ручений. Почти все коммунисты имеют их, а некоторые — и по несколько. Например, зам. директора шахты т. Гончаров — пропагандист, председатель производственно-массовой комиссии при шахткоме, начальник района т. Бунчуков — председатель ВОИР, помощник директора т. Мага, начальник отдела нормирования т. Акатьев, помощник начальника ПВС т. Ананьин — руководители групп политинформаторов. Все начальники участков и цехов — политинформаторы по вопросам внутренней политики и экономики на местах.

БЫТЬ ВПЕРЕДИ!

суждается «злоба дня», производственная деятельность участков и цехов, заслушиваются отчеты руководителей, самоотчеты коммунистов.

ВОПРОС: Леонид Михайлович, хотелось, чтобы Вы более подробно и конкретнее рассказали о самых активных членах партии, о тех, чья привилегия — быть впереди...

ОТВЕТ: О таких можно говорить сколько угодно — маяков-коммунистов нам не занимать. В нашей партийной организации 335 членов и кандидатов партии и почти все они — передовики. Как правило, коммунисты у нас — на самых трудных и ответственных местах. Вот, скажем, начальники участков — а это наша

длительности труда, направляют их усилия, опыт и ум на достижение основной цели — выполнение социалистических обязательств, взятых в юбилейном году.

Надо сказать, что сейчас у нас во главе первичных организаций стоят лучшие из лучших коммунистов, авторитетные среди горняков люди. Около десяти лет был бесценно партийным вожаком коллектива ВШТ Николай Тимофеевич Конев. За это время парторганизация выросла почти в пять раз. Сейчас преемник Конева Николай Иванович Бирст ведет партийные дела так же интересно и живо. Бирст — член парткома шахты, уважаемый, как и Конев, человек. На-

трудовой дисциплины. Или проходчик т. Горбушко, машинист угольного комбайна т. Беккер. Они — члены партийного комитета, ведут огромную общественную работу — это значит, они используют свою привилегию — быть впереди.

ВОПРОС: Естественно, в словах — «привилегия быть впереди» заложен широкий смысл. Быть впереди — не только в труде, а и в выполнении партийных поручений, в овладении марксизмом-ленинизмом, ленинским теоретическим наследием. Показывают ли в этом пример остальные коммунисты шахты?

ОТВЕТ: Безусловно. Начну с по-

Ну, а что касается политической учебы... У нас на шахте почти все коммунисты занимаются в системе партийного просвещения, многие изучают труды Ильича и его соратников самостоятельно. Само собой разумеется, что все пропагандисты — члены партии и кандидаты. Это — коммунисты с опытом жизни и партийной работы.

Сегодня наши заботы — встреча XXIV съезда КПСС. Наши рубежи ответственны — выдать сверх годового плана 100 тысяч тонн и в первом квартале будущего года — 6 тысяч тонн угля. И здесь коммунисты шахты полностью используют свою привилегию — быть впереди.



На снимке: шахтеры участка № 9 перед спуском в шахту.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

ШАХТЕРЫ с семьями могут отдыхать на турбазе, расположенной на берегу Беловского моря. Сдана турбаза в годы пятилетки.

★ ★ ★
ТОЛЬКО в этом году из фонда прибыли было израсходовано 189 тысяч рублей на социально-культурные мероприятия.

Трудовые страницы

А все же интересно и немаловажно знать, какой коллектив из общей шахтерской семьи работал лучше, стараясь тем самым приблизить этот знаменательный день. Пусть об этом скажут сами руководители шахтеров.

М. В. ВАЛОВ, начальник участка № 5
— Последнее время комплексно-очистная бригада, которой руководит

А. И. Дорн, добывает уголь ОМКТ с комбайном КУ-60. За годы пятилетки она добилась хороших результатов работы. Достаточно сказать, что мы имеем на сверхплановом счету 40 тысяч тонн угля, будет ясно, какой наш вклад.

Ю. А. ИВАШКИН, начальник участка № 4
— Шахтеры нашего участка работают комбайном «Донбасс». Но благо-

даря большому и долговременному опыту горняков бригады В. И. Архипова, которая умело использует технику, мы из года в год перевыполняли план. На сегодня имеем 44 тысячи тонн сверхпланового угля. К концу года есть возможность увеличить эту цифру.

★ ★ ★
Обо всех трудовых успехах не смогут рассказать все руководители шахтерской гвардии. Годы пятилетки — это для них целая история

напряженной борьбы за большой уголь.

В страницу истории вошли имена ветеранов шахтерского труда: машиниста комбайна В. А. Ушакова, награжденного орденом Ленина, крепильщика С. В. Белова, горнорабочего П. И. Недобега и машиниста комбайна П. П. Петрова.

Из горняцкой среды за годы пятилетки выросли до руководителей шахты Ф. Н. Мартынов, А. И. Зеленчук, Н. Д. Гончаров, Г. А. Толстых, А. Г. Скорделов.

„КОСМИЧЕСКОГО“ КОРАБЛЯ

служащих надежной защитой антенн от любой непогоды — ветров, снега, бурь, ливней. У антенн есть стабилизирующие устройства, которые в любую качку удерживают основания шаров в строго горизонтальном положении.

«Космонавт Владимир Комаров» — научно-исследовательское судно Академии наук СССР. Курсируя по океанам, оно держит тесную связь с космическими кораблями и искусственными спутниками Земли. Как только стартует с Земли космический корабль, «Космонавт Владимир Комаров» начинает службу обеспечения его полета.

В носовой части корабля выделяется ажурное сооружение с витыми трубчатыми серпантинами вокруг длинных стержней. Это — антен-

на для радиотелефонных переговоров с космонавтами.

И не только связь с космонавтами. Электронно-вычислительные машины и другая совершеннейшая аппаратура позволяют проводить на судне наблюдения даже за такими далеко летающими объектами, как автоматические станции «Луна», принимать от них информацию и передавать все данные в научный центр, расположенный от судна за многие тысячи миль.

Корабли науки ведут наблюдения за космическими аппаратами в местах, недоступных для радиокомплексов, обеспечивающих полет с территории Советского Союза. Поэтому и создан у нас специальный экспедиционный флот, без участия которого не обходится ни один значительный полет. Его флагма-

ном является «Космонавт Владимир Комаров».

Журналистов, поднявшихся на борт корабля, встретил старший помощник капитана Вениамин Александрович Кононов. Он рассказал о судне, познакомил с экипажем и экспедиционным составом.

Корабль построен в 1967 году на Балтийском судостроительном заводе по заказу Академии наук СССР. Его водоизмещение около 18 тысяч тонн, длина 156 метров, ширина 23 метра. На борту корабля 240 человек: 115 — экипаж и 125 — экспедиционный состав: физики, астрономы, математики, инженеры.

На судне свыше тысячи помещений со своим искусственным климатом, который создают установки кондицио-

нирования воздуха, электростанция, способная осветить такой город, как Ленинск-Кузнецкий, мощные двигатели в 9600 лошадиных сил.

В Ялту корабль пришел по возвращении из своего восьмого рейса в Северную Атлантику, где он принимал участие в обеспечении рекордного по длительности полета космического корабля «Союз-9», пилотируемого Андреем Николаевым и Виталием Севастьяновым.

Экипаж корабля, в основном, молодежный. Комсомольца здесь — запевала во многих кружках и спортивной жизни. На судне — несколько мастеров спорта, своя футбольная команда. На стоянках в Гаване, Марселе, Галифаксе морская команда встречалась с береговыми и не раз побеждала.

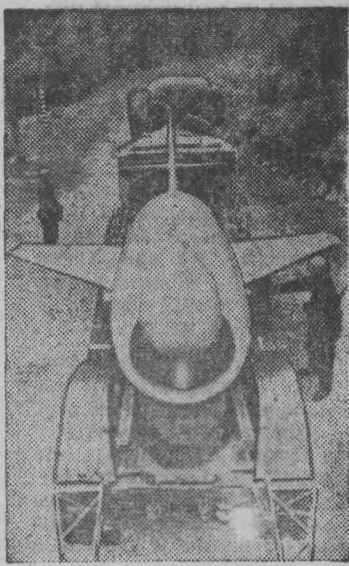
Между экипажем и научными работниками — большая дружба. В свободные часы они вместе ловят рыбу, играют в шахматы, волейбол, а на рейде — выезжают на экскурсии.

После отдыха в Ялтинском порту люди науки вновь отплыли в «космический» рейс. Неспokoйное море вздымалось лиловыми бурунами и злобно шипело. А белоснежный исполин спокойно и величаво удалялся от берега, направляясь к тайнам Вселенной. И вот он совсем уж растворился в морской синеве, а молчаливая толпа на берегу все стояла, не шелохнувшись, не отрывая глаз от горизонта.

А. ВОСТРИКОВ.

Фото автора.

БУДНИ СОВЕТСКИХ ВОИНОВ



На стартовую позицию во-
время доставлена ракета.

Фото Л. Якутина.

Фотохроника ТАСС.

В окуляре микроскопа отчетливо виден земляной шар. А лаборантка пояснила: «Это срез пшеничного зерна...». Внезапно возникшая аналогия с земляным шаром не показалась случайной: зерно — лучший дар земли человеку.

Урожай под микроскопом в Сибирском отделении Академии наук СССР — привилегия не только Института цитологии и генетики, где проходило заседание расширенного Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР. Двенадцать институтов Сибирской академии прямо или косвенно занимаются проблемами сельского хозяйства.

Что делают сейчас институты для интенсификации сельского хозяйства?

Роман КОВАЛЕВ, доктор сельскохозяйственных наук, директор Института почвоведения и агрохимии.

— У земли, как и у людей, немало проблем. Новые города и заводы занимают все больше прекрасных полевых площадей. Каменные, угольные, рудные карьеры избородили землю. А Сибирь, хоть и велика, но не беспредельна. Поэтому в районах освоения и промышленной застройки появилась проблема биологического восстановления разрушенной земли. Наш институт решает ее сейчас на территории Кемеровской области.

Другой пример. Сибиряки хорошо помнят прошлогодние бури. Для Западно-Сибирской низменности они не прошли бесследно: усилилась ветровая и водная эрозия, почва начала терять плодородный слой. Для борьбы с эро-

Земля и наука Сибири

зией мы предложили использовать агротехнические, лесомелиоративные, гидротехнические методы. Часть из них успешно применяется, часть испытывается на противозероэрозийных станциях Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук.

Рудольф САЛГАНИК, доктор биологических наук, руководитель отдела Института цитологии и генетики.

— На Кубани, в Киргизии, на Северном Кавказе уже растет сахарная свекла, ценные качества которой были созданы в нашем институте. Я говорю о полиплоидах Первомайском и Девятом. С одних и тех же площадей они дают сахара на 15 процентов больше, чем обычные сорта свеклы. Полиплоидия — увеличение числа хромосом, магический метод. Мы применяем его и к другим растениям: картофелю, редису, гороху.

Институт получил существенные результаты и в повышении продуктивности животных. Так, наши ученые установили, что дополнительное освещение эмбрионов в определенный период их развития значительно снижает эмбриональную смертность. Сначала это подтвердили опыты на норках, затем — на свиньях. Результат? Каждая свинья приносит на одного — двух поросят больше, чем обычно.

Богдан ВОЙЦЕХОВСКИЙ, член-корреспондент АН СССР, руководитель отдела Института гидродинамики.

— Бывает так: вода рядом с полем, но растения не получают ее. Мы предложили свой способ вызывать искусственный дождь — создали импульсный

водомет. Это устройство накапливает определенный объем воды, а затем выстреливает ее, и струя разбрызгивается. После каждого выстрела устанавливается автоматически поворачивается и стреляет в другом направлении. Один такой водомет орошает сразу гектар, а весит всего 100 килограммов и стоит 90 рублей.

Александра КУМИНОВА, доктор биологических наук, руководитель лаборатории Центрального сибирского ботанического сада.

— Несколько лет назад Хакасский областной комитет партии обратился к нам с просьбой специально изучить естественные пастбища Хакассии.

Сотрудники нашего Ботанического сада обследовали пастбища 45 колхозов и совхозов Хакассии. Составили карты растительности для каждого хозяйства, предложили методику использования кормовых угодий.

Таковую же работу мы продолжаем в Красноярском крае, закончили на территории Горного Алтая.

Пелагея КОЧИНА, академик, руководитель отдела Института гидродинамики.

— Я расскажу о работе, которая получила высокую оценку в Узбекистане. Это планировка земли под орошение. Поверхность орошаемого участка всегда неровная и часто приходится проектировать ее изменение. Ручная планировка обходится дорого и длится долго. Мы разработали математические методы решения этой задачи.

Неонила ЯМПОЛЬСКАЯ, корреспондент АПН.

РЕЧЬ воспринимается... РУКАМИ

Небольшой изящный аппарат, напоминающий транзисторный радиоприемник, в отличие от обычных одно- и двухтелефонных слуховых аппаратов имеет третий телефон — «костный». Это вибратор, зажимаемый в кулаке: очаги особенно высокой, так называемой «тактильной» чувствительности, как показали исследования, находятся в ладонях и у грудной клетки. Оказывается, даже при полной потере слуха можно с помощью сигналов — колебаний и специальной вибратора — воспринимать речь... руками.

Разработал и выпустил опытный партию этих оригинальных устройств отдел слухового протезирования Ленинградского протезно-ортопедического предприятия совместно с Днепропетровским центром развития речи и слуха.

Новый аппарат, сконструированный на основе достижений электроники, пишет газета «Ленинградская правда», может не только протезировать слух подобно обычному слуховому аппарату, но и является незаменимым техническим средством тренировки, позволяющим развивать слух и речь. Положительные результаты, полученные при экспериментальных тренировках в Днепропетровской школе-интернате для глухих, дали весьма обнадеживающие результаты. Открывается возможность резко сократить глухонмоту и расстройства речи, особенно у детей, имеющих большую потерю слуха.

(АПН).

Рыцарь осетинских гор

Уже два века в осетинском народе живет память о Чермене Тлатове. Герой многих осетинских народных легенд и песен, он стал теперь героем кино. Широкоэкранный стереофонический художественный фильм «Чермен» поставлен на студии «Грузияфильм» в Тбилиси народным артистом Грузинской ССР Николаем Саншвили.

Для своих соотечественников Чермен Тлатов был и остался ярким символом мужества и самоотверженности, верности идеалам свободы и справедливости. Простой горец, он поклялся своей матери в том, что никогда не прольет человеческой крови. Но жизнь заставила молодого Чермена нарушить эту клятву — с оружием в руках он вышел на борьбу против угнетателей.

Выйдя далеко за пределы легенды, авторы фильма реалистически рисуют картину жизни осетинского народа в

конце восемнадцатого — начале девятнадцатого века, его обычаи и нравы, нелегкую для простых тружеников борьбу за существование.

Образ главного героя создает в картине молодой актер-осетин, выпускник Московского театрального училища имени Бориса Щукина — Бельмурад Ватаев. Он рассказывает о человеке беспрядельно храбром и справедливом — настоящем рыцаре гор, борце за счастье родины.

В создании картины принимали участие многие грузинские и осетинские актеры. Это артисты театра и кино из Тбилиси — Софья Чиаурели и Верико Анджапаридзе, Котэ Даушвили и Зураб Кипианидзе, актеры Государственного драматического театра имени Коста Хетагурова в Орджоникидзе, среди которых знаменитый создатель образа Отелло на осетинской сцене — Владимир Тхапсаев.

(АПН).

Телевидение

СУББОТА, 31 ОКТЯБРЯ I ПРОГРАММА КЕМЕРОВО

14.00 Репортаж с Международной выставки фотографии.
14.30 Кузбасс литературный.
15.00 Цирковая программа.

МОСКВА

15.30 Новости.
15.45 Передача для детей.
16.20 Телевизионный народный университет. Факультет науки. «Неорганическая химия».
17.00 Цветное телевидение. Телевизионный театр миниатюр.
18.05 В эфире — «Молодость». «Осень-70».

19.35 «Потенциал Сибири». Репортаж о вводе в строй новых мощностей Братской ГЭС.
20.05 Концерт.

20.30 «Америка накануне выборов». Ведет передачу политический обозреватель радио и

телевидения А. Дружинин.
21.00 Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Москва) — СКА (Ростов-на-Дону).
22.45 «Молодые специалисты Грузии». Фильм-концерт.
23.15 Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 1 НОЯБРЯ I ПРОГРАММА КЕМЕРОВО

15.30 На сцене самодеятельного театра.

МОСКВА

16.00 Новости.
16.05 Для детей. Мультфильм.
16.15 Телевизионный народный университет. Факультет культуры. «Классическая опера».

17.00 В. Нешков. «Под чужим именем». Спектакль Центрального театра Советской Армии.
19.00 Чемпионат СССР по футболу. ЦСКА — «Динамо» (Тбилиси).

21.00 Цветное телевидение. Клуб кинопутешественников.

22.00 Новости.

22.05 «Волшебство». Музыкальный телефильм.



Германская Демократическая Республика отмечает 25-ю годовщину демократической земельной реформы.

На снимке: бывший бедняк Хуго Штеффен (справа), получивший в 1945 году надел в 8,34 гектара, одним из первых пришел в кооператив. Сейчас он заведующий животноводческой фермой сельскохозяйственного производственного кооператива имени 8 мая в Кирице (округ Потсдам).

Фото АДН-ТАСС.

Зам. редактора А. А. ГУЛЯЕВ.

В КИНО ТЕАТРАХ

31 октября
«ПОБЕДА»

Новый широкоэкранный художественный фильм
НАЧАЛО
Сеансы: 10, 12, 2.20, 4, 6, 7.50, 10.00.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
МЕСТЬ ГАЙДУКОВ
Сеансы: 2, 4.
МИЛЛИОН ЛЕТ
ДО НАШЕЙ ЭРЫ
Сеансы: 6, 8.

31 октября и 1 ноября
«РОДИНА»
АНУПАМА
(Две серии)
Сеансы: 11, 5.30, 8.30.
ПОСЛЕДНИЕ
ЗАПОВЕДНЫЕ УГОЛКИ
Сеанс в 9 час. утра.

1 ноября
«ПОБЕДА»
НАЧАЛО

Сеансы: 12, 4, 6, 7.50, 10.00
НА ГРАФСКИХ РАЗВАЛИНАХ
Сеансы: 10, 2.20.

2 ноября
ПЕРЕСТУПЬ ПОРОГ
Сеансы: 12, 4, 6, 7.50, 10.00.
ФАНТАЗЕРЫ
Сеансы: 10, 2.20.

1 ноября
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
МИЛЛИОН ЛЕТ
ДО НАШЕЙ ЭРЫ
Сеансы: 2, 4.
МЕСТЬ ГАЙДУКОВ
Сеансы: 6, 8.

2 ноября
«РОДИНА»
ИЩИТЕ И НАЙДЕТЕ
Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30, 9.30.
БОЛЬШИЕ ХЛОПОТЫ ИЗ-ЗА
МАЛЕНЬКОГО МАЛЬЧИКА
Сеансы: 9.30, 2.30.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 0-33 и через АТС 1-47, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела 5-37 и через АТС 1-48, промышленного отдела 0-52 и через АТС 1-47, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 (два звонка) и через АТС 1-48, бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

Гортипোগрафия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

ОП 13503

Заказ № 8810

Тираж 24890