

Знатные животноводы Ставрополья

По всему Ставрополью идет слава о доярках колхоза «Пролетарская воля», Пятигорского района, Прасковье Кобец, Ниине Писаренко, Александре Кузьминой, Марии Лошаченко, Ниине Кужель и других.

Используя свой большой опыт и достижения зоотехнической науки, доярки надают за год от каждой коровы по пять тысяч и более литров молока. Благодаря стараниям знатных тружениц колхоз сумеет выполнить семилетку по развитию животноводства в шесть лет и к концу 1965 года будет производить на сто гектарах сельскохозяйственных угодий по 2.105 центнеров молока.

Семь лет работает на ферме доярка Мария Тимофеевна Богданова. В первые годы она получала от каждой коровы по 2500—3000 литров молока, а в прошлом году надоила по 4500 литров. Весной этого года Мария Богданова стала в колхозе запасной соревновавшейся дояркой за получение от каждой коровы по 5500—6000 литров молока. Вместе с ней на ферме работает ее подруга Александра Волошинова. Доярки соревнуются между собой за лучший уход и кормление коров. Их можно встретить вместе и в часы досуга.

А. ГЕЙДЕКО.

Ставропольский край.

Осенние работы на полях страны

Во многих районах страны продолжаются осенние полевые работы. На затруднительные пункты страны поступает огромное количество сельскохозяйственных продуктов. Нынешний урожай полностью обеспечивает все нужды страны. На 10 ноября зерновые и бобовые культуры обмолочены более чем со 103 миллионами гектаров — почти со всей площади посевов.

С большим успехом идет уборка хлопка, которого собрано значительно больше прошлогоднего. Казахстан и Таджикистан перевыполнили годовой план заготовок.

На 10 ноября вспахано 83,6 миллиона гектаров зяблей и черных парков.

(ТАСС).

Отвоевывая полесскую целину

На многих мелиоративных объектах республики трудятся механизаторы расположенной здесь украинской машино-экскаваторной станции. У трясин и торфей они отвоевывают новые земли. Основные силы мелиораторов сосредоточены в Трубежской пойме. Огромный массив ее изрезан каналами. Бригады экскаваторщиков заканчивают осушительную сеть по Трубежу и переходя на его приток — Недру. Новые тысячи гектаров полесской целины получают к весне хлеборобы Киевской и Черниговской областей.

В честь предстоящего Пленума ЦК КПСС коллектив станции досрочно завершил годовой план, выйдя свыше 4 миллионов кубометров прунта.

(ТАСС).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КОЛХОЗНОЕ СЛОВО

Орган Беловского райкома Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 138 (1212)

Вторник,

17

ноября

1959 года

10-й год издания

Цена 15 коп.

Декабрьскому Пленуму ЦК КПСС — достойную встречу!

Больше внимания молочным гуртам

Зима вступила в свои права. Тем, кто хорошо подготовился к стойловому содержанию скота, зима не страшна. Преодолевая трудности, животноводы колхоза имени 18 партсъезда повышают продуктивность дойных гуртов. В этой сельхозартели сумели надолго молока в прошедшем месяце на каждую фуражную корову на шестьдесят с лишним литров больше, чем в октябре 1958 года.

Достигнутый успех здесь стараются закрепить и развить дальше с наступлением зимы. Сразу же начальником стоят прийти к декабрьскому Пленуму ЦК КПСС и животноводы колхоза «Сибирь». Нарастают темпы по наращиванию молока в сельхозартели имени Ильича и в других колхозах. Передовые доярки второй комсомольско-молодежной фермы артели имени Калинина надоили по 2400—2700 литров молока с начала года.

К сожалению, ряд ферм в районе неорганизованно вступили в зимовку. Так, например, на ферме второй бригады колхоза «Авантур» не наладили, как это нужно, поение животных. Коров здесь не кормят до поения. Допускаются случаи невыхода скотников на работу. Они и другие работники фермы часто не знают, какую должна выполнять работу. Все это объясняется тем, что бригадир т. Шукин не занимается как следует организацией труда. Поверхность стала заниматься вопросами развития животноводства в колхозе зоотехник т. Мутяченко. Не случайно, в последнее время на ферме «Сибирь» наложили молока. И на второй ферме колхоза «Пермаковский» отсутствует в эти дни должностная организаторская работа среди животноводов. Бер-

мов здесь вполне достаточно. Однако коровы находятся из полу-голодном пайке.

Такое положение не должно быть терпимым. До конца года осталось полтора месяца. Партийным организациям, правлениям колхозов и совхоза, руководителям ферм и бригад, специалистам животноводства необходимо принять все меры к тому, чтобы постоянно повышать продуктивность скота. Для этого нужно с каждым днем усиливать организаторскую работу. Прежде всего скот должен находиться в теплых помещениях, должен быть в достатке обеспечен кормами и водой. Для доставки кормов к фермам надо поставить постоянных людей. Животных следует кормить строго по составленным и утвержденным правилам колхозов рационам. Немедленно наладить бесперебойную работу запарников и другого оборудования, необходимого для приготовления разнообразных кормов.

Главное в улучшении деятельности ферм — организаторская работа бригадиров, заведующих фермами, зоотехниками и других специалистов колхозов и совхозов. От их распорядительности и доведения начатого дела до конца зависит успех дела.

22 декабря начнет свою работу Пленум ЦК КПСС. Он обсудит мероприятия по выполнению решений XXI съезда и декабрьского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС. Выполнение головного обязательства по животноводству и образцовое вступление в 1960 год должны быть ответом бригад. Фермы, колхозов и совхоза района на это историческое событие в жизни советского народа.

Заботливый уход

Хорошо трудаются на второй животноводческой ферме колхоза «Гигант» опытные доярки Елизавета Певнюк, Анастасия Пелешенко, Анна Юропина и многие другие. С большой заботой они ухаживают за стельными коровами, много внимания уделяют новорожденным телятам.

Недавно ферму пополнила молодежь. Комсомолки Елена Седельникова и Раиса Миронова стараются стать хорошими животноводами, они перенимают приемы труда у опытных работников, прислушиваются к их советам, добросовестно выполняют указания специалистов.

Заботливо ухаживает за молочником скотник С. Наймущин.

Заведующий этой фермой А. Седельников — опытный животновод, и каждый, кто стремится хорошо работать, всегда найдет у него помощь и поддержку.

В зимовке скота мы подготовились хорошо. Утеплены помещения.

Коллектив фермы принимает все меры к тому, чтобы с высокими показателями прийти к декабрьскому Пленуму ЦК КПСС.

В. ТИМОШЕНКО,
ветфельдшер колхоза
«Гигант».

Семья животноводов

На ферме второй бригады колхоза «Россия» работают сестры Анна и Клавдия Девяткины и их брат Анатолий. Анна четыре года была свиняркой, а в феврале этого года, сдав своих подопечных сестре Клавдии, перешла на МТФ телятницей. Анатолий работает скотником. Живет семья зажиточно. Еще бы! За десять месяцев этого года они заработали более 2400 трудодней и получили на них около трехсот пудов хлеба.



Алтайский край. Переселившись 45 лет назад с Украины в Сибирь, Василий Яковлевич Тараненко привез с собой несколько зерен кукурузы и посеял их на сибирской земле. Первый урожай почти весь вымерз, но Василий Яковлевич, решив вывести такой сорт кукурузы, который вызревал бы в суровых климатических условиях, упорно, в течение долгих лет добивался своей цели.

В селинном совхозе «Алтай», где сейчас живет и работает В. Я. Тараненко, для его опытов отвели специальный участок в 60 гектаров, выделили механизаторов. Многолетний труд селекционера-энтузиаста увенчался успехом. В этом году на опытном участке было получено 40 центнеров зерен початков с гектара. Так появился новый сорт кукурузы «Тараненко - Алтай», полностью вызревавший в условиях короткого vegetационного периода. Семенами, собранными в этом году, можно на будущий год засеять три тысячи гектаров, а через несколько лет все колхозы и совхозы Кулундинской степи получат семена нового сорта. В. Я. Тараненко, которому сейчас исполнилось уже 86 лет, победил в упорной борьбе с природой.

На снимке: В. Я. Тараненко.

К 100-летию со дня рождения А. П. Чехова

Интересную и разнообразную экспозицию готовят к приближающемуся юбилею великого русского писателя музей-усадьба А. П. Чехова в Мелихово. Сюда, в небольшое подмосковное село, со всех концов страны поступают сотни самых разнообразных материалов, связанных с жизнью и творчеством писателя. Многие из них будут экспонированы впервые.

В пяти комнатах большого дома-усадьбы воссоздается обстановка, существовавшая здесь 60 лет назад. Совсем недавно от родственника писателя В. Долженко, от художницы М. Лазаревой, внучки друга Чехова, архитектора Ф. Шехтеля, от многих других лиц получены десятки новых экспонатов. Среди них — семейные фотографии, первые издания чеховских книг, номера московских газет 80-х годов с рассказами А. П. Чехова и другие.

Автоматика на нефтепромыслах Украины

В Киевском филиале Государственного института «Гипротрубопровод» разработан проект автоматизации и диспетчеризации Радченковского нефтепромысла, Полтавской области. Созданная частотная система телемеханизации позволит управлять 24—30 глубоконасосными скважинами на расстоянии до 10 километров.

Внедрение в производство централизованного автоматического управления и контроля работы скважин значительно повысит производительность нефтепромысла и втрое сократит обслуживающий персонал.

В настоящее время ведутся такие работы по внедрению системы автоматизации на Долинском нефтепромысле Станиславской области.

(ТАСС).

К новым успехам, труженики деревни!

С чувством благородной гордости за свою социалистическую Родину, за мудрую Коммунистическую партию, в обстановке всеобщего трудового и политического подъема отпраздновали труженицы нашей страны 42-ю годовщину Великого Октября. Советским людям есть чем гордиться, есть чем радоваться! Сорок второй год жизни Советского государства — первый год развернутого строительства коммунизма — ознаменован новыми замечательными победами в развитии экономики, науки и техники, в повышении народного благосостояния и культуры, в дальнейшем укреплении международного авторитета нашей страны.

На большом подъеме находится советская индустрия. Состоявшаяся в канун праздника сессия Верховного Совета СССР приняла план развития народного хозяйства на 1960 год, в котором предусматрен значительный дальнейший подъем промышленной продукции, чем намечалось на второй год семилетки. Жизнь вносит хорошие поправки! Успешно развивается и наше сельское хозяйство. Несмотря на то, что в ряде районов страны была засуха, на это зерна собрано больше, чем в самые урожайные годы по сознанию целины. В первом году семилетки более быстрыми темпами пошли в гору общественные предприятия народного хозяйства.

Успешно поработали труженики сельского хозяйства многих автономных республик, краев и областей Российской Федерации. С честью выполнили свои обязательства по продаже государству зерна, мяса, молока и других продуктов и свои обязательства по сверхплановой продаже хлеба. Хороший урожай хлопка вырастили колхозники

(окончание на 2 стр.).

К новым успехам, труженики деревни!

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

Таджикской, Узбекской, Киргизской, Туркменской и Азербайджанской республик.

Несмалых успехов в производстве зерна на целинных землях и в подъеме животноводства добились работники совхозов и колхозники Казахстана. Свой достойный вклад в дело подъема сельского хозяйства внесли труженики сёл, чайных и виноградных плантаций Грузии, Армении, Молдавии, животноводы и льнодавцы Белоруссии, Латвии, Литвы и Эстонии.

Но нам предстоит еще много сделать, чтобы выполнить поставленную ХХI съездом партии задачу — достичнуть такого уровня производства, который позволит полностью удовлетворить потребности населения в продовольствии, а промышленности — в сырье и обеспечить все другие нужды государства в сельскохозяйственной продукции.

В настоящее время партийные организации, все труженики села деятельно готовятся к Пленуму ЦК КПСС, который обсудит важные задачи дальнейшего подъема сельского хозяйства. Созыв очередного Пленума ЦК по вопросам сельского хозяйства показывает, с какой последовательностью и настойчивостью ленинский Центральный Комитет партии борется за практическое осуществление решений ХХI съезда КПСС.

Готовясь к Пленуму ЦК КПСС, колхозники и работники совхозов все шире развертывают социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки. Многие колхозы и совхозы пересматривают свои обязательства в сторону их увеличения, намечая во втором году семилетки взять более высокие рубежи, внести свой вклад во всенародную борьбу за осуществление поставленной партийной задачи — дотянуть и переплатить США зю производству мяса, молока и масла на душу населения.

Партийные организации, возглавив возросшую активность

масс, мобилизуют тружеников деревни на улучшение дел в каждом колхозе и совхозе. От них требуется практически организовать дело, конкретно, в деталях разобраться, как успешнее, лучше претворить в жизнь решения ХХI съезда партии и декабря (1958 год) Пленума ЦК применительно к условиям данного района, определенно го хозяйства, какие имеются возможности и резервы для того, чтобы быстро увеличить производство сельскохозяйственной продукции.

Вопросы подготовки к Пленуму ЦК занимают центральное место на отчетно-выборных собраниях в первичных штаборганизациях колхозов, совхозов и РТС, на районных партконференциях, которые проходят под знаком мобилизации коммунистов, всех тружеников села на своевременное завершение осенних работ, успешное осуществление заданий семилетки.

Выполнение решения ХХ и ХХI съездов КПСС, Пленумов ЦК, партийные организации усилили организаторскую работу по подъему сельского хозяйства, стали глубже вникать в экономику колхозов и совхозов. В дни подготовки к Пленуму ЦК необходимо всесторонне обобщить накопленный опыт, выявить недостатки с тем, чтобы выше поднять уровень партийного руководства колхозами и совхозами.

Особенно важно сейчас принять практические меры к тому, чтобы хорошо подготовиться к весеннему севу будущего года, по-хозяйски провести зимовку скота и тем самым заложить прочные основы для бурного развития сельского хозяйства во втором году семилетки.

Сельскохозяйственный год на исходе. Партийные и советские организации имеют возможность сравнить показатели отдельных хозяйств, вскрыть причины уставания одних, объяснить успехи других. Опираясь на глубокий анализ деятельности каждого хозяйства, они должны назначить конкретные практические дела!

Изо дня в день множатся успехи в развитии сельского хозяйства, встречаются очередной Пленум ЦК КПСС новыми трудовыми победами — этому подчинена сейчас деятельность партийных организаций, всех тружеников деревни.

Передовая «Правда» за 10 ноября 1959 года.

ЭНЕРГЕТИКА СЕМИЛЕТКИ

ГРЭС-гигант

В институте «Теплоэлектро-проект» разработан типовой проект государственной районной электрической станции мощностью 2400 тысяч киловатт (ГРЭС-2400). Несколько таких крупных тепловых электростанций будет сооружаться в текущем семилетии в различных районах страны. Каждая из них по мощности и выработке электроэнергии превзойдет знаменитую Волжскую гидроэлектростанцию имени В. И. Ленина.

При создании проекта этой ГРЭС инженеры учли последние достижения электроэнергетики и строительного дела. Основным оборудованием электростанции будут турбогенераторы по 300 тысяч киловатт и котлы производительностью 950 тонн пара в час. Все конструкции подземной и наземной частей главного корпуса и остальных сооружений запроектированы из сборных железобетонных элементов заводской крупного промышленного

изготовления. Таким образом, сооружение ГРЭС сведется по существу к монтажу здания и оборудования.

Расчеты, произведенные проектировщиками, показывают, что ГРЭС-гигант будет иметь лучшие технико-экономические показатели по сравнению с ныне действующими и строящимися электростанциями. Если, например, до последнего времени 1 киловатт установленной мощности обходился на крупных тепловых электростанциях в 800—850 рублей, а на сооружаемой сейчас открытой Новочеркасской ГРЭС он обойдется в 659 рублей, то на ГРЭС-2400 стоимость одного установленного киловатта не превысит 570—590 рублей. Себестоимость электроэнергии будет тоже сравнительно невысокая — 3,56 копейки за киловатт-час.

Сверхмощная ГРЭС, типовой проект которой разработан, может явиться энергетической базой крупного промышленного

района. Показатели ее не отличаются, а в ряде случаев и превосходят показатели лучших зарубежных электростанций.

Третья электростанция на Ангаре

Комплексно-изыскательская на Я партия ангарской экспедиции Московского института гидропроекта определила местоположение створа Усть-Илимской ГЭС — третьей гидроэлектростанции Ангарского каскада. Эта станция будет сооружена примерно в 250 километрах ниже Братска, в районе впадения таежной реки Илим в Ангару. Ширина реки здесь составляет всего 750—800 метров, дно и берега сложены из прочных скальных пород.

По первоначальной схеме использования гидроэнергетических ресурсов Ангары мощность Усть-Илимской ГЭС определялась в три миллиона киловатт. Одна-

ко дополнительные расчеты и исследования показали, что мощность ее может быть доведена до 4,5 миллиона киловатт.

Как заявил на состоявшейся

Организаторская работа — прежде всего Дружно, слаженно

По заводскому двору Бускустинского щебеночного завода по узкоколейной дороге вперед движутся маленькие юркие паровозики КП-4 с вереницей таких же маленьких самоходящихся вагонов — думпкаров.

Возле люка дробильного цеха установился весь окутанный парам паровоз с десятком думпкаров, груженых известняком. Растигнувшись повергает рячаг, и с изнанки вагона падают в люк глыбы известняка. Разгрузка идет без задержек, быстро, и через несколько минут поезд уходит в горный цех за новой порцией камня.

Коллективы двух цехов — горного и дробильного — живут одним стремлением дать как можно больше сырья и продукции. Связанным звеном между ними являются транспортники узкоколейной внутризаводской дороги.

Подростком, после окончания фабрично-заводского училища в Донбассе, приехал сюда в 1959 году Миша Семичев. Его послали на паровоз помощником машиниста. С тех пор прошло десять лет. Семичев стал уже не помощником, а машинистом паровоза, не Мишей, а Михаилом Ивановичем, всеми уважаемым человеком на заводе.

Недавно его ученик, помощник машиниста Иван Емельянович Юдин тоже стал машинистом паровоза, а вместо него к Семичеву пришел пожилой человек, пожелавший перейти на паровоз, Владимир Дорофеевич Пашестюк.

— Ничего, — говорит Семичев, — все мы учимся друг у друга. Я учился у людей, а сейчас с удовольствием передам свой опыт другим. Условия у нас для этого есть. Во-первых, ремонт паровоза производится силами бригады, в заводских ремонтных мастерских, а это главное для изучения ма-

Старейший зверосовхоз Приморья

Свой 30-летний юбилей отметил старейший зверосовхоз Приморья — Путятинский. Совхоз вырос в крупнейшее в стране звероводческое хозяйство, имеющее сейчас 1820 оленей. Большое развитие получило здесь пушное звероводство. Совхоз выращивает серебристо-черных лисиц, голубых песцов, норок.

Семенов

стном краеведческом музее. Она рассказывает о сооружаемой сейчас на Урале атомной электростанции, первая очередь которой мощностью в 200 тысяч киловатт будет пущена в 1961 году.

На фотографиях — вековой, вечнозеленый лес, каменистые отроги, среди которых вьется светлая полоска полугорной реки Пышмы. Типичный сибирский пейзаж. Все дальше уходил лес, уступая место бело-каменному поселку строителей, подсобным предприятиям, складским помещениям, железнодорожным путям. А вот на фотографиях и само здание станции — корпус машинного зала и реакторного отделения. Началось бетонирование фундамента под первые турбоагрегаты.

Выставка рассказывает о замечательных людях — атомостроителях, прибывших сюда из Ленинграда, Свердловска, Башкирии, со строек волжских гидроузлов.

Выставка «Белоярская атомная электростанция строится» вызвала большой интерес у жителей Свердловска.

Из редакционной почты

С КАЖДЫМ годом все больше развивается и крепнет наше сельское хозяйство. Трудом завоевывается это богатство. Горячо одобряя письмо рязанских женщин — колхозниц и работниц совхозов к Первому секретарю ЦК КПСС и Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву, труженики района в своих письмах в редакцию говорят о необходимости активного участия в общественном труде, приносящем все блага человеку, и строго осуждают тех, кто лодырничает, отлынивает от работы.

Рукам

Наше счастье — в общем труде

Более 2100 литров молока от каждой коровы надоил коллектив второй фермы сельхозартели имени Калинина.



Честно трудиться на благо Родины — вот чем живет молодежь второй комплексной бригады сельхозартели имени Калинина. Комсомольско-молодежный коллектив животноводов борется за звание коммунистического. Лучших ре-

зультатов добиваются работники молочной фермы. За десять месяцев текущего года они надоили 2124 литра молока в среднем на корову. Передовые доярки Александра Надымова и Надежда Кондрашкина за это время надоили по 2700 с лишним литров на корову.

Хорошо справляются с откормом свиней работники свиноводческой фермы. При плане 96

центнеров они сдали государству 110 центнеров свинины.

На снимке: молодые колхозницы второй комплексной бригады колхоза имени Калинина (слева направо) свинщицы Т. Иштыкова, Р. Алексеева, доярка Н. Кондрашкина, работница полеводства Н. Логунова, доярки Н. Бологанская, Т. Устюжанина, К. Крушинская.

Фото А. Шестернина.

ИХ УВАЖАЮТ

Тепло отзываются в колхозе «Гигант» о доярке Елизавете Сидоровне Певнюк, которая за десять месяцев текущего года выработала 1146 трудодней, и свинщице Екатерине Васильевне Глазковой, у которой уже 1223 трудодня. Много трудодней начислено дояркам Варваре Константиновне Некрасовой, Евдокии Сергеевне Ерошкиной, свинщице Наталье Сергеевне Глазковой. Они горячо одобрили письмо рязанских женщин к Первому секретарю ЦК КПСС и Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву.

В. СТРИЖАНОВА,
зоотехник колхоза
«Гигант».

Мастер на все руки

Дмитрию Михайловичу Кочневу перевалило за семьдесят лет, но он продолжает принимать активное участие в колхозном производстве. Дмитрий Михайлович, как говорят, мастер на все руки. Вот уже несколько лет он обеспечивает колесами гужевой транспорт пятой бригады.

— Хорошая работа, — говорят колхозники о качестве сделанных им колес.

И это действительно так. Колеса, сделанные им, прочные, долго не изнашиваются.

Г. ЯМУШЕВ,
редактор многотиражной
газеты колхоза имени
Калинина.

Не оставили
товарища в беде

У машиниста экскаватора Н. Чернышева летом сгорел только что отстроенный дом. Сгорел до чиста. Ничего не удалось спасти. Большая семья — он с женой и семеро детей — остались без кровли.

Но коллектив завода не оставил товарища в беде. На следующий день в завод пришла пенсионерка Полина Емельяновна Лукина.

— У человека случилось несчастье, — сказала она, — надо помочь.

И заводской комитет помог. По его просьбе заводоуправление отпустило Чернышеву лесоматериал, кирпич, шифер, выделило транспорт. Не остались к этому безучастными жители поселка. Они через Полину Емельяновну помогли пострадавшей семье деньгами. На постройку нового дома вносили кто десять, кто пятнадцать, рублей, а кто и четвертую. Всего Полина Емельяновна собрала четыре тысячи рублей. На заводе была как раз получка, и рабочие отчислили из своей зарплаты в пользу пострадавшего товарища девять тысяч рублей.

Так коллектив помог Н. Чернышеву построить новый просторный дом. На днях семья Чернышевых будет справлять новоселье.

А. МИНИН,
председатель профкома
щебзавода.

НА ВЕРНОМ ПУТИ

В ПИСЬМЕ в редакцию нашей газеты преподаватель Старо-Бачатской средней школы Ольга Ивановна Аксенова пишет: «Долгое время в нашей больнице не было зубного врача. Нынче в рабочий поселок приехала молодой зубной врач Тамара Фроловна Гостикова, — окончившая Омскую зубоврачебную школу. Работает Тамара Фролова на совесть, с душой. Она хорошо знает свое дело и очень обходительна с пациентами. И люди с благодарностью отзываются о молодом специалисте и от души желают ей успеха в работе».

Приемная амбулатории.

Вот на прием к зубному врачу входит ученик пятого класса Старо-Бачатской средней школы Коля Мурзин.

Когда он вышел из кабинета, по его сияющему лицу можно было догадаться, что операция с трубами прошла удачно.

— Ни капельки не больно, — сообщил мне Коля. —

Она такая добрая, ласковая и когда ставила пломбу, я нисколько не боялся.

Тепло отзовались о Тамаре Фроловне и побывавшие у нее в этот день рабочий гидроузла Бачатского разреза Г. Гасников, горный мастер этого предприятия М. Дятлов и другие.

Около двух часов. Принес больных окончен. На мою просьбу принять меня не как больного, а как сотрудника газеты, Тамара Фроловна, заревшившись, ответила югославием. Усадив меня за крошечный столик на единственную табуретку, сама стала у шкафчикка с медикаментами.

Перед мной стояла молодая девушка в белокуризенно белом халате, повязанная марлевой косынкой, из-под которой выбивались темно-русые вьющиеся волосы. Оправившись от смущения, она заговорила:

— Свою профессию я поюбилца еще тогда, когда проходила практику в Омской зубоврачебной клинике под

руководством опытных стоматологов. Зубоврачебная школа, в которой я училась, не дает высшего образования, но при распределении на работу нам сказали, что при Кемеровском медицинском институте открывается заочное отделение стоматологов. Я пожелала поехать в эту область, с тем чтобы обязательно получить высшее образование заочно.

До Тамары Фроловны в Старо-Бачатской больнице, кроме разумоплатной бормашиной, ничего не было. Сейчас кабинет располагает зубоврачебным креслом, набором необходимых инструментов и склянками.

Конец рабочего дня. Но девушка не уходит: а вдруг еще явится запоздавший больной? И как бы в подтверждение этого в кабинет входит няня и сообщает, что в приемной есть еще один пациент.

Беседу пришлось отложить, но и без того ясно, что молодой специалист Гостикова стоит на верном пути.

С. ГУТОВ.

Для чего мы запускаем ракеты в космос?

Мы отделены от безграничного космического пространства толстым слоем воздуха, окружающего земной шар, — земной атмосферой. Сквозь нее к нам идет свет от Солнца и звезд, их ультрафиолетовое и рентгеновское излучение, радиоволны и загадочные космические лучи.

Наблюдая с помощью специальных приборов различные виды излучений небесных тел, учёные определяют химический состав, температуру и многие другие свойства этих тел и «межзвездной среды» — чрезвычайно разреженного вещества в космическом пространстве. Однако излучение, которое доходит до поверхности Земли, по своему составу сильно отличается от первоначального. Ультрафиолетовые и рентгеновские лучи поглощаются в атмосфере, а космические лучи изменяются до неизвестности. Для того, чтобы получить правильные представления о свойствах излучений, необходимо исключить влияние земной атмосферы, то есть измерения производить за ее пределами.

Давно уже делались попытки поднять приборы как можно выше. Но только создание искусственных спутников Земли и запуск космических ракет открыли широкие перспективы непосредственного изучения физических условий в космическом пространстве и природы небесных тел. Было естественно начать с ближайшего к нам небесного тела — Луны.

Луна — не в точности шар. Она слегка вытянута — приблизительно на одну тысячную долю своего диаметра. Но этого достаточно, чтобы Земля своим притяжением удерживала Луну вытянутостью к себе. В течение каждого оборота вокруг Земли Луна успевает повернуться к Солнцу всеми своими сторонами, а к Земле как бы «привязана» одной и той же стороной. Обратная ее сторона с нашей планеты невидима.

И вот на третьей советской космической ракете, облетевшей Луну и Землю, впервые в истории получены фотографии этой недоступной для наблюдения стороны Луны. Для того, чтобы ее сфотографировать, нужно было направить на нее фотоаппаратуру, расположенную на ракете. И хотя автоматическая ориентация аппарата в пространстве связана с большими трудностями, советские учёные и эту задачу успешно решили.

После автоматического проявления фотопленки с помощью

специальной телевизионной системы изображения Луны были переданы на Землю. Фотоснимки подтвердили, что поверхность лунного полушария, невидимого с Земли, принципиально не отличается от полушария, обращенного к ней; она только более гориста. Советские учёные завоевали право присвоить имена горам и «морям», открытым на обратной стороне Луны. Так появились на карте Луны дорогие советскому человеку названия: море Москвы, кратер Циолковский и Ломоносов, горный хребет Советский, море Менты, кратер Жюлио-Кюри, залив Астронавтов.

Успешная передача телевизионных изображений с борта космической ракеты на Землю с расстояния 470 тысяч километров открывает перед астрономией заманчивые перспективы изучения планет нашей солнечной системы. Очень важен для изучения небесных тел метод их облета, осуществленный советскими людьми в отношении Луны. Этот метод выгоден с точки зрения расхода энергии. Если ракету направить, например, к Марсу, то она через некоторое время без дополнительной затраты горючего пройдет на сравнительно небольшом расстоянии от Земли и передаст людям по радио научную информацию, собранную в районе Марса, и детальные изображения его поверхности. Эти данные о Марсе будут очень ценными: они помогут разрешить загадки «каналов» на Марсе и проблему жизни на этой планете.

Сведения о физических условиях в космическом пространстве и на небесных телах имеют не только научное значение. В наши дни они приобретают большой практический интерес. Мы живем в такое время, когда начинает осуществляться многовековая мечта человечества — межпланетные путешествия. Но прежде, чем отправить в космос человека, необходимо хорошо изучить условия, в которые он попадет, разработать надежные средства его защиты.

Знать процессы, происходящие на Солнце, и их влияние на верхние слои земной атмосферы необходимо для того, чтобы обеспечить надежную радиосвязь на Земле и предсказывать ее нарушения и «магнитные бури». Такие данные важны для дальнейшего развития и флота.

Исследования солнечного ультрафиолетового излучения, которые ведутся на ракетах, дополняют наши сведения о спектре Солнца, а спектральный анализ

дает возможность судить о физических условиях на Солнце и других звездах и изучать поведение вещества при таких давлениях и температурах, которые современная техника не позволяет воспроизвести в наших лабораториях. Исследование космических частиц сверхвысоких энергий дает новые сведения о строении вещества и приближает тот день, когда мы научимся управлять ядерными реакциями. Тогда атомная энергия войдет в наш быт, станет повседневной реальностью.

Некоторые явления на Земле тоже лучше исследовать с большого расстояния. Удаляясь от Земли на сотни и на тысячи километров, можно узнать глубину залегания крупных аномалий, скрывающихся в себе полезные ископаемые. С большой высоты можно наблюдать облачный покров Земли одновременно на громадных территориях. Это поможет нашим метеорологам точнее предсказывать погоду, точнее узнат «механизм» возникновения погоды и ее связи с Солнцем, найти ключ к управлению ею. Человек будет тогда только направлять процессы природы в нужное русло, что откроет невиданные перспективы для развития сельского хозяйства.

Запуск каждого искусственного спутника Земли, каждой космической ракеты дает что-либо новое и для развития самой ракетной техники. В недалеком времени будут, очевидно, запускаться вечные искусственные спутники с автоматическими промежуточными телевизионными станциями. Это даст возможность смотреть десятки телевизионных программ из крупных городов в любой точке земного шара.

На Луне со временем, возможно, будет создана сначала постоянно действующая автоматическая научная лаборатория, а затем — обслуживаемая людьми обсерватория. Это откроет новые возможности развития астрономии, геофизики, ядерной физики и других наук. Земносферная крупная обсерватория необходима, например, для детального исследования поверхности и атмосфер больших планет, для окончательного решения вопроса о наличии воды на Марсе перед полетом к этой планете.

Ракетная техника открывает перед нами большие возможности, и Советский Союз уверенно держит первенство в этой области.

В. ДАВЫДОВ.
Ученый секретарь Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга.

МЕЖДУНАРОДНОЕ обозрение

Жилищное строительство в КНДР

2848 тыс. квадратных метров новой жилплощади в текущем году — на 737 тыс. квадратных метров больше, чем в 1958 году,



ногого труда советских специалистов, принимавших участие в строительстве доменной печи № 1, решила назвать самую крупную в Китае домну «Доменной печью

вещаний обсуждается вопрос о роли учителя в экономическом и культурном прогрессе польской деревни. В настоящее время в сельской местности работают 165 техников и 233 средние сельскохозяйственные школы.

☆ Закончилась всеобщая забастовка 200 тысяч рабочих текстильных предприятий Аргентины, длившаяся 50 дней. Рабочие добились согласия предпринимателей на повышение зарплаты.

☆ Попытки муниципального совета Сент-Панкраса (рабочий район Лондона) повысить квартирную плату в муниципальных домах наталкиваются на сопротивление квартирье-съемщиков. На конференции представителей 35 комитетов квартирье-съемщиков было принято решение отказываться платить повышенную квартирную плату.

(ТАСС).

Редактор А. И. ГРОХОВ.

Калашников Геннадий Иванович, проживающий в г. Киселевске, Кемеровской области, улица Нижняя, 46, возбуждает дело о расторжении брака с Калашниковой Валентиной Николаевной, проживающей в с. Артышта, Артыштинского сельсовета.

Дело будет слушаться в народном суде 2-го участка Беловского района.

Б. ВАСИЛЬЕВ.

ПУТЬ НОВОЙ КАМБОДЖИ

ШЕСТЬ лет назад 9 ноября 1953 года по центральным улицам камбоджийской столицы торжественно профилировали подразделения французских колониальных войск. Но это был не обычный парад, и по его окончании солдаты не вернулись в свои казармы. «Парад», состоявшийся 9 ноября в Пном-Пене, был последним маршем французских колониальных войск по камбоджийской земле. Колонизаторы покидали Камбоджу.

Так рухнул продолжавшийся десятки лет колониальный режим в этой стране. С тех пор камбоджийцы и миллионы их друзей во всех странах мира отмечают день 9 ноября как день национальной независимости Камбоджи.

Решению французских властей навсегда уйти из Камбоджи предшествовали продолжавшиеся много месяцев двусторонние франко-камбоджийские переговоры, в результате которых был подписан целый ряд конвенций о передаче полномочий из рук французской администрации в руки камбоджийского королевского правительства. Бывшая французская колония получила политическую

независимость. И уже на Женевском совещании 1954 года по Индокитаю, наряду с делегатами Советского Союза, Англии, Китая, США и других стран, делегаты Камбоджи выступали как представители самостоятельного, независимого и суверенного государства — королевства Камбоджи.

С первых своих шагов молодое камбоджийское государство взяло за основу своей внешнеполитической деятельности политику нейтралитета, политику неучастия в агрессивных военных блоках, политику мира и дружбы между народами. Именно такая политика привела Камбоджу к Бандунгской конференции, решения которой глубоко проникли в сердца миллионов людей, всемирно способствуя небывалому подъему национально-освободительного движения и развитию борьбы за мирное сосуществование. Именно такая политика снискала Камбодже заслуженный международный авторитет. И, наконец, именно такая политика Камбоджи, признанная не по вкусу оп-

ределенным империалистическим кругам.

На протяжении последних лет на Камбоджу постоянно оказывалось грубое давление с целью принудить ее отказаться от проведения нейтральной политики, втянуть ее в провокационные военные авантюры вдохновителей «холодной войны». На территории Южного Вьетнама, а также на прилегающей к границе Камбоджи территории Таиланда, не без ведома американских военных советников формируются военные отряды и шпионские группы, которые перебрасываются затем в Камбоджу для совершения различного рода диверсий, бандитских налетов и т. п.

Все эти провокационные действия имеют целью запугать камбоджийский народ, вызвать в стране беспорядки и создать серьезные препятствия в деле национального возрождения страны, которое успешно осуществляется правительством Камбоджи, возглавляемое принцем Сиануком.

Чтобы положить раз и навсегда конец всей этой грязной кампании клеветы и провокаций, на-

адрес редакции: г. Белово, Кемеровской области, улица Розы Люксембург, 19. Телефоны: редактора 1-11, отдела партийной жизни, отдела сельского хозяйства, отдела промышленности и транспорта — 1-11, 2 звонка

Типография г. Белова

ОП00787

Тираж 3000 экз.