

Ленинский Путь

Орган Топкинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области

№ 71 (2147)

Среда, 15 июня 1955 г.

Год изл. 25

Цена 15 коп.

БЫСТРЕЕ ЗАВЕРШИТЬ ПОДГОТОВКУ К КОРМОЗАГОТОВКАМ

Создание прочной кормовой базы для общественного животноводства является одним из важнейших, решающих условий, обеспечивающих успех выполнения задач, поставленных январским Пленумом ЦК КПСС перед сельским хозяйством об увеличении производства мяса, молока, шерсти и другой животноводческой продукции. Только, например, благодаря хорошей обеспеченности кормами, в первую очередь сеном и силосом, надолго молока в колхозах «Комсомолец», имени Калинина и некоторых других в зимнюю пору держались почти на уровне среднелетних. Только благодаря этому же и значительно лучшему уходу в большинстве колхозов и совхозов района в течение зимы не было падежа животных, и скот вышел на летнее пастбище в хорошей упитанности.

Все это еще и еще раз говорит о необходимости лучшей, самой тщательной подготовки к приближающейся с каждым днем горячей поре — сеноуборке и закладке силоса.

Эта пора не за горами. Но, к сожалению, подготовка к ней как в колхозах, так и МТС района идет крайне неудовлетворительно. Как уже сообщалось в газете, в Топкинской МТС еще не отремонтировано тракторных сенокосилок 31, самоходных — 4, тракторных широкозахватных граблей — 14, стогометов — 4 и сеноподборщиков-копнителей — 7. Есть серьезная опасность, что в силу медлительности ремонта этих технических средств, призванных облегчить труд колхозников и ускорить кормозаготовки, к дням сеноуборки не будет завершен, что в конечном итоге может привести к затяжке кормозаготовок, со всеми вытекающими отсюда последствиями.

С той же медлительностью идет ремонт сеноуборочной техники в Усть-Сосновской МТС. Здесь из 63 тракторных сенокосилок отремонтировано пока лишь 28. К ремонту сеноподборщиков-копнителей, стогометов и тракторных граблей не приступали. Не лучше положение и в Зарубинской МТС.

Большую тревогу вселяет ход подготовки к кормозаготовкам в отдельных колхозах района. Полную, например, беззаботность в этом важном деле проявляют председатели колхозов «Большевик» и «Канаш» тт. Сидоркин и Синицын. В этих колхозах нет

Готовы к кормозаготовкам

В полной готовности к работе стоят около кузницы колхоза имени XIX партсъезда 24 отремонтированных сенокосилки и 18 конных граблей. Рядом с ними высятся три исправных стогомета.

Кузнецы Ничуркин Дмитрий,

еще ни одной отремонтированной сенокосилки и конных граблей. Даже поделка такого немудрого инвентаря как деревянных ручных граблей и вил, не организована. Только вот в последние дни началась очистка старых силосных ям. А сооружении облицованных траншей и ям даже и речи не ведется.

Такое же положение в колхозе имени Крупской (председатель тов. Громыко). Здесь из 12 сенокосилок, требующих серьезного ремонта, отремонтировано всего лишь две. И это при двух квалифицированных кузнеццах.

Сравнительно неплохо готовятся к сенокосу колхозники сельхозартели имени «Крестьянской газеты» (председатель тов. Остросаблин). Здесь полностью отремонтированы сенокосилки и конные грабли. Подготовлено уже достаточное количество деревянных ручных граблей и вил. К концу подходит очистка силосных ям. Готовятся телеги для подвозки зеленой массы к ямам и т. д.

Достоен похвалы ход подготовки в колхозе имени XIX партсъезда (тов. Шульгин). Колхоз имеет 24 конных сенокосилки. Все они отремонтированы. Отремонтировано 18 конных граблей, 3 стогомета. Изготовлено 150 ручных граблей, заканчивается очистка старых силосных ям. Начато строительство облицованных силосных траншей и ям. Вот такая забота о предстоящих кормозаготовках должна быть проявлена во всех колхозах и совхозах района.

В ближайшие дни начнется закладка силоса. В большинстве случаев на силос выкашиваются участки луговых трав. Это является экономически невыгодным делом, а в отдельных случаях даже приводит к невыполнению плана силосования кормов и заготовки сена. На силос должны быть использованы, в первую очередь, травы, не пригодные на сено, растущие в низинах и кустарниках. Таких трав в колхозах района больше чем достаточно.

Долг руководителей колхозов, МТС и совхозов, партийных и советских организаций, специалистов сельского хозяйства принять все меры к быстрейшему и высококачественному завершению подготовки к кормозаготовкам и, тем самым, обеспечить успешное проведение этой большой хозяйственно-политической задачи.

Бутолин Леонид и Гомзяков Навел потрудились на славу. Они во-время и хорошо отремонтировали сеноуборочные машины и инвентарь. Сейчас вся эта техника передана в распоряжение полеводческих бригад, готовых начать кормозаготовки.

В Президиуме Верховного Совета СССР

11 июня Президиум Верховного Совета СССР рассмотрел представленный Советом Министров СССР на ратификацию Государственный Договор о восстановлении независимой и демократической Австрии, подписанный в Вене 15 мая 1955 года полномочными представителями Советского Союза, Великобритании, Соединенных Штатов Америки, Франции и Австрии.

Президиум Верховного Совета СССР принял решение ратифицировать утвержденный Советом Министров СССР и одобренный Комиссией по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР Государственный Договор о восстановлении независимой и демократической Австрии.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ратификации Государственного Договора о восстановлении независимой и демократической Австрии

Утвержденный Советом Министров СССР и одобренный Комиссией по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР Государственный Договор о

восстановлении независимой и демократической Австрии, подписанный в Вене 15 мая 1955 года, ратифицировать.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Ворошилов.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. Пегов.

Москва, Кремль. 11 июня 1955 г.

Визит старшины дипломатического корпуса Чрезвычайного и Полномочного Посла Швеции в СССР г-на Рольфа Р. Сульмана Председателю Совета Министров СССР Н. А. Булганину

11 июня старшина дипломатического корпуса Чрезвычайный и Полномочный Посол Швеции в СССР г-н Рольф Р. Сульман нанес визит Председателю Совета Министров СССР Н. А. Булганину и от имени членов

дипломатического корпуса и от себя лично поздравил Н. А. Булганина с шестидесятилетием со дня рождения и пожелал ему здоровья и дальнейших успехов в его государственной деятельности.

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин выразил Рольфу Р. Сульману и членам дипломатического корпуса благодарность за поздравление.

(ТАСС).

Прибытие в Крым Премьер-Министра Республики Индии Джавахарлала Неру

СИМФЕРОПЛЬ, 12 июня. (ТАСС). Сегодня в Крым из Стalingрада прибыл находящийся в Советском Союзе Премьер-Министр Республики Индии Джавахарлал Неру. Вместе с ним

прибыли его дочь Индира Ганди, Генеральный Секретарь Министерства Иностранных Дел Республики Индии Н. Р. Пиллай, Заведующий Европейским отделом Министерства Иностранных Дел Республики Индии А. Хусейн, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индии в СССР К. П. Ш. Менон и Первый секретарь Посольства Республики Индии в СССР И. Н. Кауль.

Премьер-Министра Джавахарлала Неру сопровождают первый заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. В. Кузнецов,

Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Республике Индии М. А. Меньшиков, Заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков.

На аэродроме, украшенном государственными флагами Республики Индии и СССР, Джавахарлала Неру и сопровождающие его лиц встречали Председатель исполнкома Крымского областного Совета депутатов тружеников М. Г. Кузьменко, первый секретарь Крымского обкома КП Украины Д. С. Полянский, председатель Симферопольского городского Совета Н. Н. Катков и многочисленные представители общественности и печати.

От имени правительства и тружеников Советской Украины Премьер-Министра Индии сердечно приветствовал Председатель Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко. Дети преподнесли Премьер-Министру Неру и его дочери Индире Ганди букеты цветов. Оркестр исполнил гимны Республики Индии, СССР и УССР.

По дороге с аэродрома в город гостей тепло приветствовали жители Симферополя.

Сегодня в Крым также прибыла находящаяся в Советском Союзе группа индийских журналистов. В этот же день Премьер-Министр Неру и сопровождающие его лица выехали на Южный берег Крыма.

К пребыванию Джавахарлала Неру в Крыму

СИМФЕРОПЛЬ, 12 июня. (ТАСС). По пути из Симферополя на Южный берег Крыма Премьер-Министра Неру и сопровождающие его лица горячо приветствовали вышедшие с букетами цветов жители пригорода Симферополя, сел Переяльное, Лучистое, Кутузовка и других населенных пунктов.

В курортном городе Алушта Неру и сопровождающие его лица встречали отдыхающие в санаториях и домах отдыха. Из Алушты гости отправились вдоль побережья Южного берега Крыма на яхте «Антара». В пути следования с яхтой поравнялся катер всесоюзного пионерского лагеря «Артек». С борта катера раздается дружный возглас детей: «Премьер-Министр Неру, просим Вас в Артек!».

Яхта подходит к берегу. Более тысячи веселых загорелых детей вышли на набережную, украшенную цветами. Артековский

детский оркестр исполняет пионерский марш. И вновь звучат детские голоса: «Привет Неру!», «Добро пожаловать, дорогие гости!».

Неру и сопровождающие его лица в окружении детей направляются на центральную площадку лагеря.

Самая юная пионерка «Артека» повязывает Неру красный пионерский галстук. Джавахарлал Неру дарит пионерам «Артека» палочку из сандалового дерева. Дети преподносят Неру большое художественное полотно с изображением Артека, а его дочери Индире Ганди одевают на голову венок из роз.

Джавахарлал Неру поблагодарил пионеров за душевный прием.

— Только что маленькая девочка из Бурят-Монголии, — сказал он, — спросила меня, нравится ли мне здесь. Я отв-

тил, что мне очень нравится советский народ и особенно мне нравятся дети Советского Союза.

Я всегда буду помнить об этой встрече и передам ваше приветствие детям Индии. Я надеюсь, что, когда вы вырастите, а дети Индии станут взрослыми, вы будете сотрудничать друг с другом.

После осмотра лагеря Джавахарлал Неру сделал следующую запись в книге почетных посетителей лагеря:

«Я очень рад посмотреть этот прекрасный пионерский лагерь. Я выражая любовь всем находящимся здесь пионерам».

Джавахарлал Неру и сопровождающие его лица возвращаются на «Антару». Корабль отходит, и долго еще вслед звучат приветствия детей.

Корабль продолжает путь вдоль Южного берега Крыма.

Сегодня же корабль прибыл в Ялту.

Организовать образцовый уход за посевами

Несмотря на затяжной характер весны, полевые работы в колхозах и совхозах района прошли по сравнению с прошлым годом более организованно. План сева ведущих культур — яровой пшеницы и кукурузы перевыполнен. Заканчивается и посадка овощей. Заложен прочный фундамент для получения высокого урожая.

Следующим важнейшим этапом борьбы за высокий урожай всех сельскохозяйственных культур является своевременный и тщательный уход за посевами. Чтобы получить высокий урожай зерновых культур, важнейшим мероприятием является борьба с сорной растительностью. Сорняки — злейшие враги культурных растений. Они иссушают почву, выносят из нее большое количество питательных веществ, являются очагами распространения вредителей, отнимают свет и место от культурных растений, чем резко снижают урожай, затрудняют комбайновую уборку и увеличивают влажность намолоченного зерна.

К прополке зерновых культур следует приступить сразу же после появления всходов сорняков. В первую очередь надо удалять сорняки на посевах пшеницы и проса, при этом учитывая, что эти культуры в начальный период развития имеют слабую корневую систему. Посевы ячменя и овса меньше страдают от сорняков, чем пшеница и просо, однако с прополкой и этих культур запаздывать нельзя.

На семенных участках зерновых культур, кроме тщательной прополки сорняков, в период колошения необходимо провести сортовую и видовую прополку, то есть, с поля удаляются другие культуры, больные и нетипичные для данного сорта растения. Особенно необходимо обратить внимание на удаление трудноотделимых при зерноочистке сорняков, например, овсяг — в овсе, татарской гречихи — в пшенице.

Исключительно важным фактором повышения урожайности зерновых культур является подкормка посевов. При проведении подкормки следует учитывать состояние растений. Если развитие их хорошее и листья имеют темнозеленую окраску, то подкормку нужно делать фосфорно-калийными удобрениями из расчета: суперфосфата 1—1,5 центнера и калийной соли 50—75 килограммов на гектар. Фосфор и калий способствуют созданию прочности и хорошему наливу зерна. Слабые посевы надо подкармливать полным удобрением, то есть, азотным, фосфор-

ным и калийным. Норма азотистых удобрений 50—70 килограммов на гектар.

Из вредителей зерновых культур наибольший вред всходам приносят полосатые хлебные блохи. Хорошим средством против хлебной блохи является опыление 5-процентным дустом «ДДТ» или 12-процентным дустом гексахлорана при норме расхода этих ядов — 10—15 кг на гектар. Можно опылить кремнефтористым натрием, разбавленным пополам с песком, при норме расхода чистого яда — 10—12 кг на гектар.

Урожайность сельскохозяйственных культур в большой степени зависит от полноты опыления. Опыление является одним из ответственных периодов жизни культурных растений. При искусственном до опыления семена получаются более крупные и наиболее урожайные. Практика доказывает, что средняя прибавка урожая от применения этого приема составляет 2—3 центнера на гектар.

В текущем году дополнительное опыление необходимо провести на всей площади посева озимой ржи, гречихи и проса, что обеспечит получение дополнительных нескольких тысяч пудов зерна.

Уход за посевами кукурузы подробно описан в газете «Ленинский путь» от 10 июня с. г.

Уход за посевами картофеля должен заключаться в первую очередь в применении боронования как до появления всходов, так и по всходам. Боронование является хорошим средством борьбы с сорняками и сохраняет почвенную влагу.

Примерно через неделю после массового появления всходов необходимо провести рыхление междуурядий на глубину до 8 сантиметров в продольном и по-перечном направлениях. Для рыхления используются тракторные культиваторы с рыхляющими лапами. К окучиванию картофеля надо приступить при достижении высоты растений в 15—18 сантиметров. Окучивание необходимо проводить не менее двух раз и закончить до наступления цветения. Как при рыхлении, так и при окучивании необходимо производить удаление сорняков около гнезд вручную и оправку кустов.

Посевы картофеля необходимо подкармливать не менее двух раз. Первая подкормка проводится при массовом появлении всходов аммиачной селитры до одного центнера на гектар, вторая подкормка — в период бутонизации хлористым калием по 0,75—1 центнера на гектар. Удобрения

должны быть заделаны возможно глубже, во влажный слой почвы.

Часто недобор картофеля получается из-за повреждения посадок болезнями, главным образом фитофторой. При первых признаках болезни (на верхней стороне листьев бурые расплывчатые пятна) надо сделать опыление растений препаратором «АП» из расчета 15 кг на гектар.

Необходимо уделить так же внимание по уходу за посевами корнеплодов. Недостаточное внимание к кормовым корнеплодам приводит к неурожаю их. При обозначении рядков всходов необходимо провести междуурядную обработку культиватором. Эта работа в течение лета должна проводиться не менее 3 раз. Оставшиеся сорняки в рядках пропалываются вручную.

Нельзя запаздывать с прореживанием всходов, запаздывание вызывает уродливость корня и резкое снижение урожайности. Прореживание начинается при появлении одной пары настоящих листочков. При первом прореживании соблюдается расстояние в рядке между растениями для турнепса 6—8 см, свеклы 8—10 см, при второй прорывке оставляют наиболее сильные растения на расстоянии по турнепсу 18—20 см, кормовой свеклы — 15—17 сантиметров.

Особое внимание должно быть уделено борьбе с вредителями кормовых корнеплодов. При появлении на всходах земляных блошек, рапсового пшильщика производится опыление 5-процентным дустом «ДДТ» или 12-процентным дустом гексахлорана, при норме расхода яда 10—15 килограммов на гектар, или кремнефтористым натрием, разбавленным пополам дорожной пылью, при норме расхода яда (без разбавления) 10—12 кг на гектар.

Богатая техника машинно-тракторных станций и совхозов позволяет образцово провести уход за посевами. Надо только, чтобы они умело организовали использование этой техники, чтобы специалисты МТС и совхозов помогли механизаторам и организовали контроль за качеством ухода за посевами, что обеспечит выполнение поставленной Коммунистической партией и Советским правительством задачи по увеличению производства зерна и других продуктов сельского хозяйства.

Н. СМИРНОВ,
агроном
Топкинской МТС.

Крымская область. Колхоз имени Сталина Симферопольского района заканчивает строительство силосных сооружений. Уже облицованы траншеи емкостью 1.200 тонн. Строительная бригада Н. Я. Морозова ежедневно опережает график работ на облицовке и цементировании траншей.

На снимке: бригада Н. Я. Морозова цементирует силосные ямы, предназначаемые для силосования початков кукурузы в стадии молочно-восковой спелости.

Фото Н. Бондаренко.
Фотохроника ТАСС.

ЗА ВЫСОКУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЖИВОТНОВОДСТВА!



Московская область. Доярки совхоза «Лесные поляны» Мытищинского района в прошлом году надоили в среднем по 5070 килограммов молока от каждой коровы. Герой Социалистического Труда М. Гортова и А. Осипова взяли обязательство наладить в нынешнем году по 5500 килограммов при плане 5105 килограммов.

На снимке: доярка Герой Социалистического Труда М. Д. Гортова раздает корм коровам.

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС.

ЗА 2000 ЛИТРОВ МОЛОКА В ГОД

Претворяя в жизнь постановление январского Пленума ЦК КПСС, животноводы колхоза «Комсомолец» самоотверженно трудятся над увеличением поголовья скота и повышением его продуктивности.

Новый порядок планирования сельского хозяйства позволил членам артели более правильно организовать ведение общественного животноводства, добиваться увеличения производства мяса, молока, яиц, шерсти и других продуктов. В прошлом году наш колхоз досрочно рассчитался с государством по поставкам животноводческой продукции, и сдал в государственный закуп более 300 центнеров молока. На вырученные деньги приобретена новая грузовая автомашина.

В 1955 году доходы артели от общественного животноводства значительно возрастут. На 1 июня уже перевыполнены план по крупному рогатому скоту, овцам, в том числе по коровам и овцематкам. Получено и полностью сохранено 130 телят и 234 ягнят. В текущем году мы запланировали по перспективному плану надоить 1700 литров молока на каждую фуражную корову. Но результаты работы за 8 месяцев показывают нам, что надой может и должны довести до 2000 литров.

На 1 июня, общий надой по колхозу составил 1135 литров, а у отдельных доярок, как например, Меньшевой — 1336 литров, у Потеряевой — 1265 литров. Таких показателей наши доярки добились благодаря заботливому уходу за скотом в период стойлового содержания. Грубые и сочные корма с осени были замерены, оприходованы и расходовались строго по нормам кормового баланса — с весу.

Если раньше скот зимой выгоняли на водопой к колодцу, то в прошлую зиму мы изменили порядок поения животных. Вода для дойных коров подвозилась к скотобазам и заливалась в специально установленные чаны.

Особое внимание было удалено также соблюдению распорядка дня на фермах. Каждый случай нарушения мы обсуждали на производственных совещаниях.

Успех любого дела решают люди, поэтому правление артели и партийная организация большое внимание уделяют подбору животноводческих кадров и воспитанию их. На каждой ферме

широко развернуто социалистическое соревнование, регулярно проводятся беседы, читки газет, подводятся итоги соревнования, часто проводятся производственные совещания.

Большим стимулом в работе животноводов является дополнительная оплата за перевыполнение плана по надою, настригу шерсти, сохранение и выращивание молодняка. За прошлый год правление артели выдало в качестве дополнительной оплаты 5 телят, 5 овец и 2769 литров молока. В 1955 году по одному четырехмесячному теленку получили доярка И. Мехновец и ее телятница Быкова.

Для улучшения породности стада артель купила 5 племенных быков. Телята от них растут хорошие. За счет их будем производить ремонт дойного стада и повышать его продуктивность.

Летний период — самый благоприятный для нагула и получения хороших надоев, поэтому с начала пастбищного периода правление артели организовало круглогодичную пастбищу. Все выпасы мы разбили на клетки и разместили их вблизи водопоев. В местах стоянок загородили лагери, приступили к строительству крытых навесов для нахождения скота в ненастную и жаркую погоду. Здесь же будет производиться подкормка коров зеленой массой. На зеленый конвойер посыпали в этом году 9 гектаров вико-овсяной смеси, 6 — горохо-овсяной, 7 — кукурузы и столько же турнепса.

Очередность стравливания выпасов дает возможность кормить скот на протяжении всего лета сочной травой. Борясь за выполнение и перевыполнение взятых обязательств, доярки установили контроль за работой пастухов. Ежедневно следят, где пасутся коровы, когда погасят и сколько раз, есть ли на выпасах солизунец и т. д.

Чтобы создать теплую и сытую зимовку скоту в 1955—1956 годах, в колхозе начато капитальное строительство коровника и телятника. Сейчас идет деятельность подготовка к заготовке кормов: очищаются силосные ямы, ремонтируется инвентарь.

Скоро начнется строительство облицованных силосных ям под кукурузу.

П. МАРТЕМЬЯНОВ,

зоотехник колхоза.



Лагерный сезон открыти

Подонино. Недалеко от села в березовой роще разместился пионерский лагерь райкома профсоюза железнодорожников. С 7 июня здесь отдыхает 240 пионеров и школьников. 11 числа состоялось открытие пионерского лагеря.

В этот день ребята с раннего утра начали готовиться к торжествам. Они по праздничному оделись в белые рубашки, кофточки, повязали красные пионерские галстуки, наравли букеты цветов.

Подается сигнал к построению. Из корпусов гурьбой выбегают ребята, строятся и отрядаются двигаются на линейку.

Председатель совета дружины Гали Мардяшева подает команду: «Сдать рапорт!» К ней поочередно подходят председатели советов отрядов и отдают рапорта, потом Галия рапортует начальнику лагеря тов. Котину.

Начальник лагеря поздравляет ребят с открытием лагерного сезона, желает им хорошо отдохнуть, набраться сил, чтобы потом с новой энергией взяться за учебу. Тов. Котин вручает председателю совета дружины и председателю лучшего — четвертого отряда — знамена.

Подается команда: «К подъему флага приготовиться!» На мачту поднимается красный флаг. Исполняется Гимн Советского Союза. Лагерный сезон открыт.

Ребята преподносят цветы воспитателям и обслуживающему персоналу лагеря, а потом под звуки марша и дробь барабана проходят около трибуны — парад дружин. Пионеры несут дружинное знамя в пионерскую комнату, а отрядное — в расположение четвертого отряда...

Весело проводят свой отдых пионеры и школьники в Подонинском пионерском лагере. Для молодых граждан предоставлены все возможности для веселого и

здорового отдыха: не плохо подготовлены помещения. Все корпуса, где размещены ребята, столовая, пионерская комната отремонтированы, покрашены. Для ребят готовится вкусная пища.

Распорядок дня составлен с таким расчетом, что весь день проходит интересно. До обеда ребята обычно совершают прогулки за пределы лагеря, собирают цветы, купаются в реке Томь.

Особенно оживает лагерь после полуторачасового отдыха во второй половине дня. В это время проводятся различные массовые мероприятия: разучиваются новые песни, проводятся громкие читки, физкультурные соревнования и игры.

Вот группа мальчиков вышла за ворота лагеря на ровную площадку и начала играть в футбол. Ребята с большим азартом атакуют друг другу ворота. А в другом месте, в лагере под шум и веселые восклицания болельщиков ведется игра в городки. В одной группе собралось человек 15 ребят. Они наблюдают за игрой «Кто ловкий?».

Есть чем заняться небольшим группам и одиноким. В распоряжении ребят различные игры: «Охота на китов», «Конструктор», шашки, домино, мячи и другие.

Ребята побывали в лагере еще немного времени, а многие из них уже изрядно загорели, сдружились между собой. Проведен один вечер художественной самодеятельности. Сейчас ведется подготовка к лагерному смотру художественной самодеятельности и спартакиаде. В скором времени намечено побывать в рядом расположенному пионерскому лагере одного из кемеровских заводов.

Так проводят отдых пионеры и школьники в Подонинском пионерском лагере. Всего за лето здесь отдохнет 720 человек.



Горьковская область. Строительство водосливной плотины Горьковской гидроэлектростанции.

Фото П. Вознесенского.

Фотохроника ТАСС.

БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ

В один из небольших домиков Ждановского района столицы Удмуртской республики часто приносят письма и переводы из Московской области, Краснодара, Свердловска и ряда других городов страны. Эти письма адресованы пенсионерке Валентине Михайловне Сергеевой ее воспитанниками.

В. М. Сергеева воспитала и дала образование шестнадцати детям-сиротам. Все они поддерживают связь с матерью, многие оказывают ей материальную помощь. Сейчас у шестидесятилетней Валентины Михайловны живет семнадцатый воспитанник Виктор — ученик шестого класса. Валентина Михайловна является активной общественницей. Она — член родительского совета школы.

САДЫ НА КАМЧАТКЕ

В садах Камчатки начались весенние работы. Нынешней весной в области будет заложено садов в два раза больше, чем в прошлом году. Впервые сады и ягодники появятся в Тигильском и других северных районах. Областной плодово-ягодный питомник подготовил для продажи колхозам, совхозам и садоводам-любителям более 300 тысяч саженцев яблонь, вишни, смородины.

(ТАСС).

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Экзамены сдали успешно

Хорошо подготовился к первым и выпускным экзаменам коллектив городской семилетней школы № 2.

В процессе подготовки к экзаменам была проведена большая работа: на протяжении всего учебного года планово велось повторение пройденных материалов, соблюдался режим школьника, своевременно было доведено до учащихся расписание экзаменов. В дни экзаменов классные комнаты были празднично оформлены силами самих учащихся.

Ход экзаменов показал хорошую подготовленность учащихся, что явилось результатом кропотливого труда коллектива учителей и учащихся школы в течение учебных четвертей.

В четвертом классе, например, (учительница т. Пиляцкая) все допущенные до экзаменов учащиеся успешно сдали и русский язык и арифметику, получив большинство повышенные баллы. Отлично сдали экзамены учащиеся этого класса Нелла Межонная, Виктор Беккер, Владимир Юрьев, Нина Рыжкова.

Успешно выдержали переведенные испытания учащиеся пятых и шестых классов по русскому языку и математике (учителя т. Лизунова и Бабкина). Большинство учащихся этих классов получили на испытаниях оценки 4 и 5.

Хорошо подготовила учащихся по программе шестого и седьмого классов по русскому языку и литературе учительница т. Михайлова. Все учащиеся этих классов успешно выдержали экзамены.

Только на хорошо и отлично сдали экзамены учащиеся пятого класса Геннадий Буличников, Владимир Козлов, Валентина Слизникова, Тамара Новикова, Зина Малыгина и учащиеся шестого класса Альберт Сюваев, Валентина Ларкина, Галина Коробова, Тамара Каракеева, Валентина Курбатова и другие.

В 7-м классе отличную подготовку показали Татьяна Рыбакова, Гаррий Хорунжий, Александр Водков, Надежда Максимкина и другие.

Н. ФОМЕНКОВ.

Лес не берегут

На территории Соломинского сельсовета строительного леса совершенно нет. Остались только молодые кустарники, которые, к сожалению, ежегодно истрачиваются на больших площадях. Председатели колхозов «Большевик» тов. Сидоркин, «Канапи» тов. Синицын и директор Соломинского совхоза тов. Силантьев безответственно относятся к сбережению леса.

С колхозных и совхозных по-

лений ежегодно вырубаются тысячи молодых деревьев. Никакого контроля и учета за порубкой здесь не ведется. Билеты не выписываются. Кто где вздумает, там и рубит лес на дрова и другие хозяйственные нужды.

Колхозам и совхозу требуется большое количество леса, однако насаждением его, кроме лесхоза, никто не хочет заниматься.

А. ПОТРИЦАЕВ.

Когда откроется сад?

Давно наступили летние, погожие дни, но администрация клуба железнодорожников, в чьем ведении находится сад, до сих пор не удосужилась вынести культурные мероприятия на воздух. До сих пор такое мероприятие как танцы проходит в

клубе, где душно и жарко.

Мы просим райпрофсоюз и его председателя т. Пронина оказать действенную помощь заведующему клубом железнодорожников т. Мосягину в подготовке сада к открытию.

Группа молодежи.

В борьбе за технический прогресс

Постоянное совершенствование технологии производства стоит в центре внимания всего коллектива Топкинского паровозного депо. На партийных собраниях, технических конференциях неоднократно обсуждались вопросы, связанные с совершенствованием технологий производства. Это положительно сказалось на работе депо, и, в частности, на росте количества проведенных тяжеловесных поездов и перевезенных сверх плана грузов, на увеличении технической скорости и среднесуточного пробега паровозов, на сокращении сроков ремонта материальной части — этих основных показателей работы любого паровозного депо.

Если графически изобразить основные показатели деятельности депо, то диаграмма расскажет о многих происшедших здесь переменах. Линия роста перевозок круто устремляется вверх. Вот некоторые цифры: вес грузового поезда в первом квартале текущего года по сравнению с 1950 годом возрос на 368 тонн, среднесуточный про-

бег локомотивов увеличился на 11 километров, а техническая скорость более чем на 8 километров в час.

Отрадно отметить возросшее мастерство паровозников. Располагая исправно-действующим локомотивным парком и высококвалифицированными кадрами, только в первом квартале текущего года перевезено сверх плана народнохозяйственных грузов почти столько же сколько за весь 1950 год.

Известно, что успешная работа паровозников, а значит и выполнение государственного плана перевозок, во многом зависит от технического состояния локомотивов. Увеличение пробега между подъемочными ремонтами многими локомотивными бригадами наглядно свидетельствует о хорошем уходе за паровозами со стороны локомотивных бригад.

Многое сделано в депо и по внедрению новой техники и совершенствованию приемов в работе. Например, наплавка профилей ведущих колесных пар сейчас производится по кругу кати-

ния, иными словами, по всему периметру барабана в сочетании с местным прокатом, и что важно, без разборки барабана. Делать это стало возможным благодаря внедрения в производство приспособления для обработки местного проката.

За последнее время достигнуто сокращение сроков ремонта паровозов за счет лучшей организации труда в цехах и внедрения малой механизации. Например, в цехе подъемочного ремонта по инициативе инженеров тт. Волкова и Иванчева установленна электрическая кранбалка грузоподъемностью 5 тонн, что позволило втрое сократить время постановки колесных пар на станок. Внедрение подъемников в механическом и медницком цехах позволило значительно сократить подготовительное время на обработку деталей. Сейчас в депо производится установка полноповоротного крана с электротельфером грузоподъемностью 0,5 тонны, что дает возможность значительно улучшить условия труда слесарей и сократить время простоя паровозов в ремонте.

Сравнительно недавно был установлен электрический подъемник для смены колесных пар, благодаря чему значительно сократилось время на эту операцию. В ближайшее время намечено освоить центробежное литье, что по самым скромным подсчетам сократит расход металла при обработке на 20 проц.

В усовершенствовании технологии ремонта паровозов немалая заслуга принадлежит новаторам производства, деповским рационализаторам. Много ценного, благодаря творческим исканиям, внесли в ремонтное дело инженеры тт. Воронов, Иванчев, Волков, мастера тт. Цветов, Малиновский, Трошко, бригадир тов. Иванов и другие.

В борьбе за технический прогресс ведущую роль занимают коммунисты. На них равняется коллектив, у них учатся преодолению трудностей, смелому решению больших и ответственных задач, поставленных перед работниками в цехах железнодорожного транспорта. Хорошо известны железнодорожникам имена машинистов членов КПСС Василия Федоровича Лиходеда, Сергея Ефимовича Богданова, Ивана Алексеевича Громышева, Николая Владимировича Сиротинского и многих других водителей тяжеловесных поездов и замечательных кадров паровозников. Руководителям депо необходимо пересмотреть использование производственных площадей и в ряде цехов внедрить поточную систему ремонта узлов и деталей паровозов, лучше использовать достижения новаторов промышленности и транспорта в скоростном резании металла, рационального использования материала и т. д.

Решение этих задач требует от всего коллектива паровозников еще большего напряжения сил, смелой инициативы, внедрения в производство всего нового, передового.

А. ВЛАДИМИРОВ.

Беседы на естественно-научные темы

СТРОЕНИЕ ВСЕЛЕННОЙ

Первобытные и религиозные взгляды на мир

В глубокой древности, когда наука была лишь в самом начальном состоянии, люди имели весьма наивное представление о мире. Они не знали ни законов движения, ни физической природы небесных тел, не представляли себе, что такое Солнце, планеты и звезды, что такие кометы и метеоры. Они не знали, что такое синева неба и плавущие по небу облака, имеющие самые причудливые формы.

Наши далекие предки не имели представления о том, что такое Земля, каковы ее форма и размеры. Они не понимали, отчего происходит смена времен года, смена дня и ночи, и объясняли эти закономерные явления различными догадками и легендами. Им непонятны были причины бурь и ураганов, снежных метелей и дождей. Ужас наводили на них гром и молния, загадочной была радуга. Людям далекого прошлого, конечно, трудно было знать, отчего происходят такие грозные явления природы, как наводнения, землетрясения и извержения вулканов, которые нередко опустошали ценные районы.

В древнейшие времена люди думали, что мир наполняет невидимые злые и добрые духи. Духи, «вызывающие» дождь, солнечное тепло и другие полезные для человека явления природы, считались ими добрыми. И наоборот, наводнения, землетрясения и другие опасные для человека явления природы вызывались, по их мнению, злыми духами. Духи, как полагали в то время, управляемы всеми явлениями природы и судьбами людей.

Люди строили различные догадки о том, что представляет собой Земля и на чем она «держится». Жители степных районов, например, представляли себе Землю в форме большой лепешки, которая держится на четырех гигантских столбах. Где-то далеко-далеко есть «край» Земли, до которого никто и никогда не доходит и дойти не мог. Под Землей, по мнению этих людей, царит вечный мрак, там пребывают обреченные на вечные муки грешники.

Жители южных лесных районов считали, например, что Земля покоится на четырех огромных слонах, которые стоят на исполнинской черепахе, плавающей в Великом океане. Народы Приморья полагали, что Земля покоится на трех китах-великанах, которые день и ночь плавают по безбрежному океану.

Конечно, создатели этих легенд не объясняли, на чем же держится сам океан, в котором вечно плавают огромная черепаха и киты-великаны, или на чем держатся столбы, на которых якобы покоится Земля.

Теперь хорошо известно, что моря и океаны покрывают собой большую часть земной поверхности, что черепаха и другие животные не вечны: для каждого из них рано или поздно наступает смерть. Но в древние времена этих легендарных слонов, китов и черепах считали «священными» и «вечными».

Позднее оформилось религиозное представление о сотворении мира «из ничего». Здесь, разумеется, сказалось стремление религии показать всемогущество бога, показать его неограниченную способность делать все «из ничего». Это религиозное представление лишено всякого здравого смысла, и оно уже никого не может удовлетворить.

Зарождение и развитие науки о вселенной

Вопрос о том, каково строение вселенной и какое место в ней занимает Земля, всегда интересовал человечество. Изучение расположения звезд на небе имеет не только научное, но и большое практическое значение.

Еще много тысяч лет назад люди для ориентировки в незнакомой местности пользовались своими скучными знаниями звездного неба. По расположению звезд они узнавали смену времен года, что было весьма важно для развития скотоводства и земледелия. Уже древние кочевники умели водить свои стада и караваны «по звездам». О существовании Полярной звезды знали наши отдаленнейшие предки.

В связи с общим ростом культуры и особенно с развитием торговли с заморскими странами становились необходимыми более точное знание расположения звезд на небе, правильное представление о строении вселенной, точный учет времени и научные методы определения географической широты и долготы.

Так из практических потребностей общества родилась и развилась наука о звездах и звездных системах, наука о небесных телах и различных небесных явлениях. Так возникла астрономия — наука о вселенной.

На протяжении почти двух тысячелетий была широко распространена система мира Иптомея. Согласно этой системе Земля неподвижно покоится в центре мира, а Солнце и планеты из века в век неизменно движутся по своим орбитам вокруг Земли. Согласно этому учению весь мир якобы ограничен в пространстве множеством неподвижных звезд.

Несмотря на весьма очевидную несостоятельность и надуманность этого учения, церковь всячески его поддерживала. Христианские богословы «усовершенствовали» систему Иптомея, провозгласив, что за звездами будто бы находится рай, жилище праведников.

В связи с дальнейшим развитием производительных сил и науки возникло новое учение о строении вселенной, опровергнувшее антинаучное представление об особом положении Земли как центра мира и поставившее ее в разряд планет, обращающихся вокруг Солнца. Смена дня и ночи, согласно этому учению, объясняется вращением Земли вокруг своей оси. Это выдающееся открытие сделал великий польский астроном Николай Коперник в первой половине XVI века.

Свое учение о строении вселенской Коперник изложил в книге «Об обращении небесных сфер». Сначала церковники не могли оценить значения этой книги и проявили к ней некоторое равнодушие. Но затем, когда им было понятно, что учение Коперника подрывает основы религиозного мировоззрения, они пришли в ярость и негодование. Католические ионы сожгли книгу Коперника на костре, включили ее в список запрещенных и предали анафеме. Они объявили учение Коперника еретическим и противным «священному» писанию и жестоко преследовали всех, кто распространял учение Коперника о движении и вращении Земли.

Однако, несмотря на преследования и гонения, число сторонников нового мировоззрения быстро увеличивалось. Оношло последователей и горячую поддержку в лице таких передовых мыслителей своего времени, как Джордано Бруно и Галилео Галилей. Первого из этих мыслителей князь католической церкви живым сожгли на костре как еретика, а над вторым учинили унижение суд инквизиции.

Этим они лишь раз продемонстрировали свою непримиримость и враждебность науке, показали несовместимость науки и религии. Представители религиозных культов всегда выступали против науки и ее передовых представителей. Но, несмотря на это, астрономия со временем Коперника сделала много новых больших открытий, обогатилась более совершенными приборами, телескопами и научными методами исследования.

Теперь уже никого не удивит учение о том, что Земля — это неподвижный центр мира, а видимое нами голубое небо, на котором по ночам «зажигаются» звезды, является якобы границей вселенной.

Современное представление о строении мира

В настоящее время хорошо известно, что Солнце — это огромное небесное тело, которое по объему в 1.300 тысяч раз больше земного шара. Солнце — раскаленное, газообразное тело. Температура на его поверхности около 6 миллионов градусов, а в его недрах достигает 20 миллионов градусов.

Вокруг Солнца движутся по своим орбитам девять больших планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон. Земля находится от Солнца на расстоянии в среднем около 150 миллионов километров и движется по орбите вокруг Солнца со средней скоростью около 30 километров в секунду. Один раз вокруг Солнца она обходит ровно в год. Плутон почти в 40 раз дальше от Солнца, чем Земля, и совершают один оборот вокруг солнца в 249 лет.

В солнечную систему, диаметр которой составляет около 12 миллиардов километров, входит также много малых планет (астероидов), комет и множество метеорных тел.

(Окончание следует)



Китайская Народная Республика. Согласно советско-китайскому соглашению о Порт-Артуре, Советское Правительство вывело свои воинские части из совместно использовавшейся китайской военно-морской базы Порт-Артур и безвозмездно передало Правительству Китайской Народной Республики сооружения в этом районе. Работа Советско-Китайской комиссии по осуществлению этих мероприятий проходила в обстановке полного взаимопонимания и дружественного сотрудничества.

На снимке: прощание воинов Китайской народно-освободительной армии с советскими солдатами в районе Порт-Артура.

Открытое письмо Всемирного Совета Мира гражданам США

ПАРИЖ. (ТАСС). Как сообщают агентство Франс Пресс, секретариат председателя Всемирного Совета Мира Фредерика Жолио-Кюри опубликовал открытое письмо, адресованное «гражданам Соединенных Штатов».

Письмо гласит:

«Все человечество охвачено сегодня радостными надеждами в связи с приближением встречи представителей великих держав. Но недостаточно встречи представителей правительств. Должны иметь также место другие встречи — встречи представителей общественности, людей всех образов жизни, которые обсудили бы проблемы отношений между народами, чтобы содействовать усилиям правительства. Такая встреча представителей 75 стран должна состояться в Хельсинки с 22 по 29 июня.

Мы горячо желаем, чтобы нам присоединились представители американского народа... Ноистине было бы весьма печально, если бы на такой важной встрече этот великий народ не был представлен. Всеобщая и свободная дискуссия должна помочь найти пути к миру во всем мире».

В числе подписавших письмо — почетный председатель Национального собрания Эдуард Эррио, заместитель председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей г-жа Сун Чин-лин (Китай), английский физик Джон Бернал, депутат Верховного Совета СССР Александр Фадеев, депутат итальянского парламента Петро Нени, пастор Нимеллер (Германия).

Египетский журнал о политике СССР в отношении Ближнего и Среднего Востока

КАИР. (ТАСС). Еженедельник «Эйтт нувель» опубликовал статью, посвященную откликам арабской и мировой общественности на Заявление Министерства иностранных дел СССР о безопасности на Ближнем и Среднем Востоке. В статье отмечается, что Заявление вызвало живейший интерес в странах этого района.

«Печать и многие политические деятели, — указывает журнал, — выражают уверенность, что Заявление Министерства иностранных дел СССР будет способствовать нормализации отношений в этой части света». Журнал приводит высказывания арабской печати, в которых обращается внимание на коренную разницу между внешней политикой Советского Союза, который строит свои отношения с малыми странами на основе равенства и сотрудничества, и политикой западных держав, стремящихся вовлечь арабские страны в свои военные группировки.

Создание института русского языка в Пекине

ПЕКИН. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, в Пекине создан институт русского языка. Он образован на базе пекинской школы русского языка и факультета русского языка Китайского народного университета.

Новый институт будет готовить переводчиков русского языка, преподавателей русского языка для средних школ и высших учебных заведений.

Зам. редактора А. ЗАБАЛУЕВА.