

Ленинский Путь

Орган Топкинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области

№ 71 (2147)

Среда, 15 июня 1955 г.

Год изд. 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, надой молока в колхозах «Комсомолец», имени Калинина и некоторых других в зимнюю пору держался почти на уровне средних летних. Только благодаря этому же и значительно лучшему уходу в большинстве колхозов и совхозов района в течение зимы не было надежа 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, стогамотов — 4 и сеноподборщиков-копнителей — 7. Есть серьезная опасность, что в силу медлительности ремонт этих технических средств, призванных облегчить труд колхозников и ускорить кормозаготовки, к дню 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, стогамотов и тракторных граблей не приступали. Не лучшее 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 Синицин. В этих колхозах нет

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 о сооружении облицованных траншей и ям даже и речи не ведется.

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

Сравнительно неплохо готовятся к сенокосу колхозники сельхозартеля имени «Крестьянской газеты» (председатель тов. Остробабин). Здесь полностью отремонтированы сенокосилки и конные грабли. Подготовлено уже достаточное количество деревянных ручных граблей и вилок. 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 стогамота. 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.

Готовы к кормозаготовкам

В полной готовности к работе стоит около кузницы колхоза имени XIX партсъезда 24 отремонтированных сенокосилок и 18 конных граблей. Рядом с ними высится три исправных стогамота.

Кузнецы Ничуркин Дмитрий,

Бутолин Леонид и Гомзяков Павел 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 Комиссиями 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 Комиссиями 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 поздравления.

(ТАСС).

Прибытие в Крым Премьер-Министра Республики Индии Джавахарлала Неру

СИМФЕРОПОЛЬ, 12 июня. (ТАСС). Сегодня в Крым из Сталинграда прибыл находящийся в Советском Союзе Премьер-Министр Республики Индия Джавахарлал Неру. Вместе с ним прибыли его дочь Индира Ганди, Генеральный Секретарь Министерства Иностранных Дел Республики Индия Н. Р. Пиллаи, Заведующий Европейским отделом Министерства Иностранных Дел Республики Индия А. Хусейн, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индия в СССР К. П. Ш. Менон и Первый секретарь Посольства Республики Индия в СССР П. 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 сопровождающих его лиц встречали Председатель Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко, заместитель Министра Иностранных Дел УССР С. А. Слипенко, председатель исполкома Крымского областного Совета депутатов трудящихся 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 трудящихся Советской Украины Премьер-Министр 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

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

В курортном городе Алушта Неру и сопровождающих его лиц встречали отдыхающие в санаториях и домах отдыха. Из Алушты гости отправились вдоль побережья Южного берега Крыма на яхте «Ангара». 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 веночек 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 отве-

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 вырастаете, 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 выражаю любовь всем находящимся здесь пионерам».

Джавахарлал Неру и сопровождающие его лица возвращаются на «Ангору». 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. Заложены 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, 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 колосения 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, овсяга — 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 приносит полосатые хлебные блохи. Хорошим средством против хлебной блохи является опыление 5-процентным dustом «ДДТ» или 12-процентным dustом гексахлорана при норме расхода этих ядов — 10—15 кг на гектар. Можно опыливать 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 доопылении семена получают 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 междурядий на глубину до 8 сантиметров в продольном и поперечном направлениях. Для рыхления используются тракторные культиваторы с рыхлящими 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 opravку 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 опыливание растений препаратом «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 междурядную обработку культиватором. Эта работа в течение лета должна проводиться не менее 3 раз. Оставшиеся сорняки в рядках прональщываются 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 пилильщика производится опыление 5-процентным dustом «ДДТ» или 12-процентным dustом 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. СМЕРНОВ,
агроном
Топкинской МТС.

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

На снимке: бригада Н. Я. Морозова цементирует silосные ямы, предназначенные для silосования початков кукурузы в стадии молочно-восковой спелости.

Фото Н. Бондаренко.
Фотохроника ТАСС.

ЗА ВЫСОКУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЖИВОТНОВОДСТВА!



Московская область. Доярки совхоза «Лесные поляны» Митишинского района в прошлом году надоили в среднем по 5070 килограммов молока от каждой коровы. Герой Социалистического Труда М. Гортова и А. Осипова взяли обязательство надоить 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 автомашинка.

В 1955 году доходы артели от общественного животноводства значительно возрастут. На 1 июня уже перевыполнен 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 можем 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 прошедшую зиму мы изменили порядок поения животных. Вода для дойных коров подвозилась к скотобазам и заливалась в специально установленные чаны. Особое внимание было уделено 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, сохранению и выращиванию 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 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 удоев, поэтому с начала пастбищного периода правление артели организовало круглосуточную пастубу. Все выпаса мы разбили на клетки и разместили их вблизи водоемов. В местах стойнок загородили лагери, пристроили к строительству крытых навесов для нахождения скота в ненастную и жаркую погоду. Здесь же будет производиться подкормка коров зеленой массой. На зеленый конвейер посеяли 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 поятся и сколько раз, есть ли на выпасах соль-лизунец и т. д.

Чтобы создать теплую и сытную зимовку скоту в 1955—1956 годах, в колхозе начато капитальное строительство коровника и телятника. Сейчас идет деятельная подготовка к заготовке кормов: очищаются silосные ямы, ремонтируется инвентарь. Скоро начнется строительство облицованных silосных ям под кукурузу.

П. МАРТЕМЬЯНОВ,
зоотехник колхоза.



Лагерный сезон открыт

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, надели букеты цветов.

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

Председатель совета дружины Галя Мардышева подает команду: «Сдать рапорта!» К ней поочередно подходят председатели советов отрядов и отдают рапорта, потом Галя 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 подготовиться!» 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 дружины. Пионеры несут дружинные 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: неплохо 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.

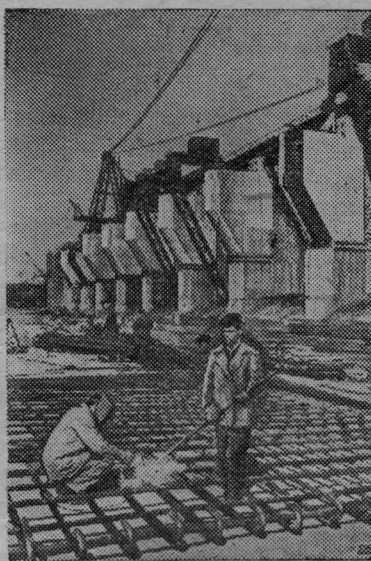
Особенно оживает лагерь после полуторачасового отдыха во второй половине дня. В это время проводятся различные массовые мероприятия: разучиваются новые песни, проводятся громкие читки, физкультурные соревнования и игры.

Вот группа мальчиков вышла за ворота лагеря на ровную площадку и начала играть в футбол. Ребята с большим азартом атакуют друг друга 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 одиночкам. 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 расположенном пионерском 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 Удмуртии почтальон часто приносит 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, вишен, смородины.

(ТАСС).

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Экзамены сдали успешно

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

В процессе подготовки к экзаменам была проведена большая работа: на протяжении всего учебного года планомерно 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. Пилецкая) все допущенные до экзаменов учащиеся успешно сдали и русский язык и арифметику, получив большинство повышенные баллы. Отлично сдали экзамены учащиеся этого класса Нэлла Межонная, Виктор Беккер, Владимир Юрьев, Нина Рыжкова.

Успешно выдержали переводные испытания учащиеся пятых и шестых классов по русскому языку и математике (учителя т. 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 Булочников, Владимир Козлов, Валентина Слизникова, Тамара Новикова, Зина Малыгина и учащиеся шестого класса Альберт Сюаев, Валентина Ларкина, Галина Коробова, Тамара Карачева, Валентина Курбатова и другие.

В 7-м классе отличную подготовку показали Татьяна Рыбакова, Гарри Хорунжий, Александр Волков, 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 истребляются на больших площадях. Председатели колхозов «Большевик» тов. Сидоркин, «Канаши» тов. Синицин и директор Соломинского совхоза тов. Силантьев безответственно относятся к сбережению леса.

С колхозных и совхозных по-

лей ежегодно вырубается 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 технологии 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 проката ведущих колесных пар сейчас производится по кругу ката-

ния, иными словами, по всему периметру бандажа в сочетании с местным прокатом, и что важно, без разборки дышел. 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 установлена электрическая крабалка 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 электролифтом грузоподъемностью 0,5 тонны, что даст 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 со-

кратилось 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 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 воспитателей кадров паровозников.

По норме пробег паровозов

между подъемочными ремонтами составляет 60 тысяч километров, а передовые машинисты депо уже далеко оставили позади эту цифру и достигли пробега между подъемочными ремонтами до 100 тысяч километров.

Вместе с тем следует сказать, что в депо далеко не полностью используются резервы и возможности как в ремонте, так и в эксплуатации материальной части. Некоторые приспособления и оборудование используются не на полную мощность. Ряд паровозников допускают браки в работе, пережигают топливо. В депо очень медленно растет производительность труда рабочих.

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 материалов 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 зачаточном 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 такое кометы и метеоры. Они не знали, что такое синева неба и плывущие 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 целые районы.

В древнейшие времена люди думали, что мир наполняет невидимые злые и добрые духи. Духи, «вызывавшие» 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, управляют всеми явлениями природы и судьбами людей.

Люди строили различные догадки о том, что представляет собой Земля и на чем она «держится». Жители стенных 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 доходил 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 исполинской 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, сказались 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 скудными 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 развивалась 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 Птолемея. 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 Птолемея, 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 ряд 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 все-

ленной 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 ими было понято, что учение Коперника подрывает основы религиозного мировоззрения, они пришли в ярость и негодование. Католические попы 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. Оно нашло 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 унизиительный суд инквизиции.

Этим они лишний 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 времен Коперника сделала много новых больших открытий, обогатилась более совершенными приборами, телескопами и научными методами исследования.

Теперь уже никого не удовлетворяет 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 совершает 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 сообщает 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 общественных организаций, людей всех образов жизни, которые обсудили бы проблемы отношений между народами, чтобы содействовать усилиям правительств. Такая встреча представителей 75 стран должна состояться в Хельсинки с 22 по 29 июня».

Мы горячо желаем, чтобы к нам присоединились представители американского народа... Поистине было бы весьма печально, если бы на такой важной встрече этот великий народ не был представлен. Всеобъемлющая 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 Цин-лин (Китай), английский физик Джон Бернал, депутат Верховного Совета СССР Александр Фадеев, депутат итальянского парламента Пьетро Ненни, пастор Нимеллер (Германия).

Египетский журнал о политике СССР в отношении Ближнего и Среднего Востока

КАИР. (ТАСС). Ежедневник «Эжипт нуувель» 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 живой 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.

Как указывает далее автор статьи, международная общественность «высоко ценит благородную решимость Советского Союза защищать свободу, независимость и невмешательство во внутренние дела стран Ближнего и Среднего Востока».

В статье дается ответ представителям известных кругов Лондона и Вашингтона, а также «их последователям в Анкаре и Багдаде», которые пытаются «обелить политику шантажа и угроз», проводимую Западом в отношении стран Ближнего и Среднего Востока.

В заключение в статье говорится: «Разоблачая интриги империалистов и выступая в поддержку справедливой борьбы народов Ближнего и Среднего Востока, Заявление Министерства иностранных дел СССР является важным вкладом в борьбу всего прогрессивного человечества за ослабление международной напряженности и уважение прав малых народов».

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

Зам. редактора А. ЗАБАЛУЕВА.