

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯИСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 32-й
№ 73 (2754)

Суббота, 18 июня 1966 года.

Цена 2 коп.

ШЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ЗАКОНЧЕНА

В нынешнем году в нашем тракторы А. Чекалдина, А. Ак-
отделении кукуруза посевы на сенова, О. Нагеля и М. Волкова-
478 гектарах. Механизаторы на-
мерены получить в среднем с
гектара не менее 250 центнеров
зеленой массы.

Сейчас главное внимание об-
ращено на уход за посевами ку-
курузы. Первым в поле с легки-
ми боронами вывел свой
агрегат тракторист П. Волково-
нов. Затем во главе со звень-
ем Петром Кузьмичом Тараном
на кукурузные массивы вышли

И. АКСЕНЕНКО,
управляющий Островского
отделения Святославского
совхоза.

Сенокос не за горами

С утра до вечера в кузнице 4-го отделения Улановского совхоза не угасает пламя горна, не умолкает перезвон металла. Здесь полным ходом идет ремонт сенокосилок, тракторных и конных граблей. Механизаторы, закончив сев, заботятся о качественной подготовке необходимого сельхозинвентаря к сенокосу.

В. СТАЛЬНОВ.

с. Ишим.

УРОЖАЮ — ДОБРУЮ ВСТРЕЧУ

МАЙСКИЙ Пленум ЦК КПСС принял решения по важнейшим проблемам сельского хозяйства. Намеченная партией программа борьбы за получение высоких, устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур должна привести к конкретному преломлению буквально в каждом колхозе и совхозе. Как подчеркивалось на Пленуме, у нас нет земель, которые не нуждались бы в проведении тех или иных работ по повышению плодородия.

Хозяйства области, развернув борьбу за высокую культуру земледелия, уже в этом году кое-что сделали и делают для того, чтобы более полновесным был сбор с каждого гектара. Закончив сев, хлеборобы, не теряя ни дня, разворачивают уход за посевами. Многое своеобразного нынче появилось в обработке пашни. Механизированные отряды отвоевывают у болот новые земли. Растут лесополосы в районах, подверженных эрозии. Хозяйства начали улучшение лугов и пастбищ.

Конечно, это только первые шаги, начало большой, планомерной, рассчитанной на несколько лет работы. Но известный эффект эти мероприятия дадут уже нынче.

В частности, виды на урожай почти повсеместно неплохие. На лугах — богатый зеленый ковер трав. Считанные дни остались до начала сеноноса. Надо так подготовиться к этим двум очень ответственным кампаниям — косовище трав и уборке, — чтобы все, что выращено с таким трудом, было заботливо собрано. В своих обязательствах труженики села предусматривают не только с честью выполнить заказ государства на хлеб, но и создать надежный семенной и фуражный фонды, продать часть зерна сверх плана по повышенным закупочным ценам.

Сейчас трудно загадывать, как сложится для земледельцев осень. Но одну ее особенность уже сегодня можно предсказать довольно точно: одновременное массовое созревание многих культур. Это заложено еще весной. Чтобы не допустить потерь, потребуется в сжатый, короткий срок убрать урожай на большой площади. Без высокопроизводительного использования техники, без максимальной механизации работ трудно рассчитывать на успех.

О том, каковы тут у хлеборобов резервы, красноречиво говорит такой факт. В прошлом году в разгар уборки средняя дневная выработка на комбайн была всего 5,6 гектара, а в Тисульском, Тяжинском и Кемеровском районах и того ниже — 4,2 га. Норма же, как известно, десять гектаров. Чем обясняется такой большой разрыв между возможностями и фактическими результатами? Уборочные машины были плохо подготовлены, часто простоявали на полосе или вообще надолго выходили из строя.

Взять, к примеру, Ленинск-Кузнецкий район. Тут в прошлом году к началу работ не было отремонтировано 106 зерновых и более 30 силосоуборочных комбайнов, 230 сенокосилок. Об этом бы не стоило вспоминать, сделай руководители хозяйств и района правильные выводы из прошлогодней страды. Но и нынче здесь не лучше готовят технику. На ремонт в мастерские

19 ИЮНЯ — ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

19 июня наша страна впервые отмечает День медицинского работника. Установление этого праздника еще раз подтверждает глубокое уважение народа к труду людей самой гуманной профессии, признание их большого вклада в дело строительства коммунизма в СССР.

Партия и народ с любовью и заботой относятся к советским медицинским работникам, отдающим свои силы и знания здоровью трудающих.

Советское государство делает все возможное, чтобы расширить сеть оборудованных новейшей техникой медицинских учреждений в городе и на селе, готовить новые кадры высококвалифицированных врачей и тем самым еще выше поднять медицинское обслуживание населения.

Охраной здоровья людей у нас занято более 4-х миллионов врачей и других работников здравоохранения. Обеспеченность врачами в Советском Союзе намного выше, чем в таких развитых странах как США, Франция, Англия, ФРГ. На долю нашей страны приходится более четверти врачей земного шара и почти половина — Европы.

Фотохроника ТАСС.



ТОЛЬКО
ЦИФРЫ,
ТОЛЬКО
ФАКТЫ

НА 134300 рублей возрас-
тут расходы по срав-
нению с прошлым годом
на нужды здравоохране-
ния по району в первый
год пятилетки и дости-
нут сумм 1376300 руб-
лей.

НА СТРАЖЕ здоровья
населения района стоят
837 медицинских работ-
ников.

В районе две цент-
ральные районные боль-
ницы на 325 коек, 5 участковых — на 145 ко-
ек, тубдиспансер — на 45 коек, 65 фельдшерских пунктов и здравпунк-
тов.

БЛАГОДАРЯ профи-
лактическим мероприя-
тиям в целом по рай-
ону снижена детская смертность и инфек-
ционные заболевания.
За полгода не выявлено
ни одного случая забо-
левания дифтерией.

В населенных пунк-
тах района в том числе
в рабочих поселках Яе
и Ижморском функцио-
нирует 11 детских яслей
и садов только системы
здравоохранения. В пе-
риод полевых работ их
становится вдвое боль-
ше: в каждом колхозе
и совхозе открываются
свои ясли и садик.

«Сельхозтехники» еще не отправлено ни одного комбайна. Такое же положение и в некоторых других районах. Совхозы «Соловьевский» и «Восход» имеют хорошие типовые мастерские. Но в первом еще не отремонтировали ни одного комбайна, во втором — ни одной сеноносили.

Не менее важная сторона — надежность ремонта. Недавно в совхозе «Бачатский» проверили комбайны, считавшиеся готовыми к работе. На некоторых машинах было обнаружено до тридцати дефектов, причем каждый из них обязательно отразился бы на производительности комбайна. Разве можно мириться с таким бракодельствием?

Партийные организации, народные контролеры должны строго следить за тем, как в хозяйствах идет подготовка к сеноносу и жатве, каково качество ремонта. Знают ли отряды и звенья, на каких лугах им придется работать? Продумана ли оплата труда? Как в хозяйствах думают использовать прогрессивные способы жатвы? Есть ли вторая смена на агрегаты и вообще хватит ли людей для того, чтобы ни один механизм не простоявал в горячее время уборки? Надо уже сегодня иметь ясность по каждой позиции генерального осеннего наступления.

Наиболее слабое звено механизированного потока на жатве — зерносушильное хозяйство. Теоретически мощность вроде бы достаточна для обработки суточного намолота. Но хозяйство это в большинстве совхозов и колхозов очень примитивное, мало-производительное. Чтобы зернотона работали круглосуточно, сюда пришлось бы направить больше людей, чем занято в поле. Это, разумеется, не выход из положения, особенно если вспомнить о том, какой высокой окажется себестоимость продукции. Нужно до начала жатвы создать для подработки зерна высокомеханизированные современные поточные линии.

В области планируется скомплектовать 190 таких линий. Основную долю — 138 механизированных зернотонов — обещали построить в порядке шефской помощи предприятия городов. Как идет эта работа?

С пониманием своей ответственности за подъем сельского хозяйства приступили к строительству труженики Ленинска-Кузнецкого. Они разворачивают работы в пригородном районе. Взялись за сооружение токов шефы из Мариинска. В других городах, и сожалению, все еще ведут переговоры с представителями совхозов и колхозов. Не показал примера областной центр, плохо выполняют свои шефские обязанности предприятия Новокузнецка, Киселевска. Это опасная затяжка. Уборка может застать многие хозяйства врасплох, что неизбежно приведет к большим потерям урожая, к снижению качества продукции.

На майском Пленуме ЦК КПСС подчеркивалось: подъем сельского хозяйства — всенародное дело. Шефствующие предприятия и организации наметили для себя конкретную программу — помочь в строительстве, механизации трудеемких процессов. И это совершенно правильно. Не выполнение обещанного нельзя растягивать на долгий срок: урожай не ждет!



ДЕПУТАТЫ СОВЕТА СОЮЗА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Согласно сообщению Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР об итогах выборов 12 июня 1966 года, депутатами в Совет Союза Верховного Совета СССР по Кемеровской области избраны:

Агеева Ирина Дмитриевна, бригадир отделочников стройуправления треста "Кемеровохимстрой". Кемеровский—Центральный округ.

Войнов Николай Семенович, бригадир горнорабочих шахты "Капитальная-1" треста "Осинникиуголь". Осинниковский округ.

Гузенко Парфентий Васильевич, председатель исполкома Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся. Новокузнецкий—Орджоникидзевский округ.

Штокин Афанасий Федорович, первый секретарь Кемеровского обкома КПСС. Прокопьевский округ.

Зонина Елена Федосеевна, электросварщица Анжерского машиностроительного завода. Анжеро-Судженский округ.

Кушакова Зинаида Алексеевна, работница совхоза "Авангард". Марининский района. Марининский округ.

Мельников Леонид Георгиевич, председатель Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР. Кемеровский—Рудничный округ.

Ромаев Владимир Павлович, начальник комбината "Кузбассуголь". Ленинск-Кузнецкий округ.

Седова Татьяна Николаевна, колхозница колхоза "Россия" Беловского района. Беловский округ.

Шабалов Кузьма Федорович, сталевар Кузнецкого металлургического комбината. Новокузнецкий—Центральный округ.

Д Е П У Т А Т Совета Национальностей Верховного Совета СССР

Согласно сообщению Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР об итогах выборов 12 июня 1966 года, депутатом в Совет Национальностей Верховного Совета СССР по Кемеровской области избран **БРАТЧЕНКО Борис Федорович**, министр угольной промышленности СССР. Кемеровский округ.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За достигнутые успехи в выполнении заданий семилетнего плана по производству мясных и молочных продуктов и заслуги в развитии мясной и молочной промышленности Президиум Верховного Совета СССР Указом от 14 июня 1966 года наградил орденами и медалями СССР большую группу рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций Министерства — 1316 человек.

мясной и молочной промышленности СССР, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

Орденом Ленина награждено 138 человек, орденом Трудового Красного Знамени — 525, орденом "Знак Почета" — 1952, медалью "За трудовую доблесть" — 1316 и медалью "За трудовое отличие" — 1316 человек.

Лето-пера большого молока и высоких привесов!

СОРЕВНОВАНИЕ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМ

В первой колонке — надой на корову за месяц, во второй — за май, в третьей — суточный уход на корову на 10 июня (фермы расположены по порядку их номеров в разрезе хозяйств).

СОВХОЗНЫЕ ФЕРМЫ:

ТРОИЦКИЙ СОВХОЗ

Троицкая	759	154	7,3
Листянская	716	153	9,0
Летяжская	778	190	9,2
Симбирская	758	150	6,3
Воскресенская	738	139	6,5
Ломачевская	705	136	8,1

СВЯТОСЛАВСКИЙ СОВХОЗ

Святославская	609	105	7,3
Островская	632	125	8,6
Левашовская	597	112	6,7
Ново-Славянская	977	154	8,6

ИЖМОРСКИЙ СОВХОЗ

Колыонская	478	95	6,6
Ольговская	658	120	7,4
Ново-Покровская	573	99	8,0
Орловская	373	79	6,9
Березовская	668	155	—

ПЕРВОМАЙСКИЙ СОВХОЗ

Кайлинская	861	188	8,7
Суровская	634	142	8,5
Данковская	927	152	8,5
Малиновская	740	137	—
Вознесенская	996	216	10,4
Соболинская	847	162	9,5
Старо-Покровская	1206	246	11,2
Ивановская	809	176	9,7

УЛАНОВСКИЙ СОВХОЗ

Улановская	611	124	8,2
Покровская	607	107	6,7
Привольнинская	797	149	7,2

Ишимская	568	92	6,8
Сергеевская	638	116	7,2
ЯЙСКИЙ СОВХОЗ	753	174	7,4
Марьевская	861	194	7,2
Ольговская	996	236	10,3
Судженская	725	150	8,2
Мальцевская	725	150	8,2

КОЛХОЗНЫЕ ФЕРМЫ:

ИМЕНИ ЖДАНОВА	790	150	8,7
Берикульская	706	131	6,0
Красноборская	915	135	5,0
ПРОГРЕСС	608	126	6,2
Ижморская	708	182	10,0
Азановская	716	139	7,0

ПОБЕДА	220	9,6	
Ново-Николаевская № 1	1155	220	9,6
Ново-Николаевская № 2	983	169	7,8
Пономаревская	964	176	8,0

ИМЕНИ ЛЕНИНА	804	212	10,0
Постникова	727	220	8,8

КРАСНЫЙ ПУТИЛОВЕЦ	580	106	6,9
Успенская	568	116	7,5

РОДИНА	723	114	7,0
Яя-Бориковская № 1	809	161	9,4
Яя-Бориковская № 2	1304	159	9,2
Алексеевская	812	146	7,9
Новинская	504	131	4,8
Бекетская № 5	504	131	4,8

19 июня — День медицинского работника

Наш праздник

С чувством глубокого удовлетворения общественность страны восприняла Указ Президиума Верховного Совета СССР об установлении ежегодного праздника "Дня медицинского работника". Сам этот факт еще раз подтверждает уважение к гуманному труду медиков, стоящих на страже здоровья советского человека, признание их большого вклада в дело коммунистического строительства. Праздник "День медицинского работника" в этом году проводится впервые и подготовка к нему проходила в обстановке высокого творческого подъема и политической активности, вызванной проявлением еще большей заботы Коммунистической партии и правительства о развитии здравоохранения в нашей стране, по дальнейшему улучшению материального благосостояния советского народа.

Эта забота выражается в увеличении из года в год средств, направленных на лечебные и профилактические мероприятия, на увеличение заработной платы медицинским работникам и т. д. Если по нашему району в прошлом году на нужды здравоохранения было расходовано 1242 тысячи рублей, то на первый год пятилетки эти ассигнования увеличились на 134300 рублей.

Население района сейчас обслуживает 837 медицинских работников, почти в каждом населенном пункте день и ночь несет свою нелегкую вахту медик, готовый в любую минуту прийти на помощь человеку.

Заметных успехов за последние годы добились медицинские работники района. Благодаря про-

филактическим мерам, проводимым в последнее время, резко снижена инфекционная заболеваемость, за полгода в районе не выявлено ни одного случая заболевания дифтерией. Из года в год сокращается детская смертность.

Жители Красного Яра с большой теплотой отзываются о своем враче Валентине Иннокентьевне Гордеевой. Все свои знания, все свои силы, все, что есть в ней, она отдает самому благородному, что есть на свете — борьбе за здоровье людей.

Второй год школой передового опыта является Кайлинская амбулатория. Сюда к заведующей амбулаторией А. А. Костиковой едут учиться фельдшеры со всего района. И надо сказать, у А. А. Костиковой есть чему учиться. За последние пять лет на ее участке нет детской смертности, нет дифтерии, самая низкая инфекционная заболеваемость.

Товарищи животноводы, наша задача: на июнь сдать 3500 тонн молока, надоить на корову за месяц не менее чем по 300, а по отдельным хозяйствам — по 330-350 кг; получить привесов от молодняка крупного рогатого скота 4500 центнеров, от свиней — 2000 центнеров. Добиться среднесуточных привесов по молодняку крупного рогатого скота не ниже килограмма на голову, по свиньям в среднем, включая порослят, не ниже 300 граммов.

ПРОИЗВОДСТВО И СДАЧА МОЛОКА

В первой колонке — производство молока за 5 месяцев к этому же периоду прошлого года (в процентах), во второй — надоено на фурражную корову (в кг), в четвертой — за май, в третьей и пятой — плюс, минус к соответствующему периоду прошлого года, в шестой — выполнение полугодового плана сдачи молока государству (в процентах на 10 июня).

КОЛХОЗЫ:

И имени Жданова	120	783	+ 21	137	- 24	98,1
«Прогресс»	88	625	- 180	140	- 97	72,8
«Победа»	86	1013	- 201	188	- 93	124,9
И имени Ленина	132	767	+ 83	217	- 28	99,7
«Красный Путиновец»	105	586	- 115	104	- 91	80,5
«Родина»	94	711	- 130	141	- 76	125,8
«Азат Себер»	73	871	- 42	149	- 120	55,4

СОВХОЗЫ:						
Троицкий	111	747	- 6	156	- 35	109,1
Святославский	74	643	- 53	116	- 66	72,6
Ижморский	96	539	185	106	- 94	68,8
Первомайский	76	879	- 78	177	- 70	91,1
Улановский	100	640	- 95	118	- 80	87,2
Яйский	88	845	169	192	- 73	102,1
По управлению	92	732	- 104	150	- 69	102,8

ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

В первой колонке — получено телят на 100 коров и нетелей, во второй — плюс, минус к прошлому году, в третьей — получено поросят в среднем на одну основную свиноматку, в четвертой — плюс, минус к прошлому году, в пятой — процент падежа к обороту стада крупного рогатого скота, в шестой — тоже по свиньям.

КОЛХОЗЫ:

И имени Жданова	44	- 2	1,5	- 2,7	1,5	7,6
«Прогресс»	51	- 24	4,4	- 0,4	2,6	5,8
«Победа»	35	- 8	6,8	- 2,6	1,4	3,4
И имени Ленина	73	- 3	7,5	- 0,5	2,3	2,4
«Красный Путиновец»	54	- 8	2,7	- 1,8	3,3	10,1
«Родина»	59	- 5	5,7	- 0,3	1,3	5,5
«Азат Себер»	43	- 23	—	—	2,6	—

СОВХОЗЫ:						
Троицкий	53	- 7	7,8	- 2,6	2,3	4,4
Святославский	45	- 3	10,4	- 0,7	1,7	5,6
Ижморский	38	- 18	6	- 0,2	1,7	7,3
Первомайский	45	- 9	5,9	- 1,3	0,7	8,4
Улановский	47	- 4	5,7	- 2,8	1,0	9,6
Яйский	51	- 2	—	—	1,1	—
По управлению	48	- 7	6,7	- 1,0	1,6	6,4

ПЕРЕДОВЫЕ ДОЯРКИ

В список включены только те доярки, которые надоили за 5 месяцев более 900 килограммов молока на фурражную корову.

Первомайский совхоз	Сирякова А. А.	1006	Мирошникова Т. И.	1311
Сивацова М. С.	1343	Нефедова Е.	1005	Райс Л. А.
Желонкина П. Н.	1300	Поливцева П. А.	1000	Букартек А. А.
Шелепова П. Н.	1215	Григорьева Л. И.	985	Нетаева М. И.
Чернова Г. В.	1146	Морозова А. И.	982	Багарева М. Г.
Холкина Е. Ф.	1138	Горбачева Л. Н.	975	Бондарева В. Ф.
Мазурова Н. Ф.	1103	Казанцева А.	969	Калашникова Т. А.
Модель И. И.	1085	Гайдукова Г.	968	Кекк Г. А.
Андреева В. В.	1079	Снегирева Г.	966	Гормашова В. Н.
Петрова А. С.	1064	Ионина Е. С.	961	Солововникова Т. И.
Соболева Е. К.	1056	Фролова Е. И.	959	Дубинина В. М.
Кузьменко Н. П.	1037	Стрельникова С.	956	Солововникова А. Д.
Буркова П. А.	1014	Ращетина Е. П.	953	Куприна К. М.
Безункова М. Н.	1011	Борщева Н. Т.	953	Москвикина Е. И.
Малоросянчанова Н. Я.	1002	Соболева Е.	950	Дубинина М. П.
Пономарева Г.	972	Петухова Г. И.	948	Ткаченко А. Ф.
Эмер М. К.	960	Лихарева Т.	944	Грок Н. Я.
Коврикова В. М.	959	Анисимова Е. М.	941	Родзянко Н. И.
Габдрахимова А.	951	Хабибулина А.	933	Жбанова Е. А.
Можинова Е. А.	904	Козлова М. А.	930	Хорошавина А. И.
Гербер И. А.	904	Арышева Е. Н.	926	Иванов И. И.
Бекк Т. В.	901	Барышников А. И.	919	Колхоз имени Ленина
Яйский совхоз	Черных Н. Ф.	911	Колхоз «Азат Себер»	969
Микульская Е. М.	1286	Селезнева В. С.	909	Абушаева Б.
Яковleva M. I.	1254	Горбачева М. П.	908	Резванова М.
Кочеткова Г. Е.	1254	Трофимова Р.	906	Колхоз «Родина»
Штеклейн А. И.	1220	Голикова Н.	903	Кривоносова В.
Горст И. Г.	1207	Федорова П. М.	902	Беер Е. М.
Эллерт Э. К.	1189	Троицкий совхоз	901	Постникова З. Ф.
Шипельтут М. К.	1185	Никитина М. Д.	900	Фодорова Т. П.
Степанова М. И.	1121	Ковалева А. Ф.	909	Астраханцев Р. Я.
Козлова З. В.	1119	Каперская В. М.	908	934
Юрыгина А. Е.	1112	Фиалковская М. И.	907	999
Аненюк В. И.	1093	Клюева Л. И.	906	Колхоз «Победа»
Будорагина Е. А.	1088	Мазок А. А.	905	1036
Синицына М. Г.	1085	Антонова Т. И.	904	1277
Журбенко Т. П.	1078	Поленкова В. С.	903	1023
Бурганова А. И.	1073	Бондаревич Е. М.	902	1036
Яковлева Л. В.	1050	Колхоз имени Жданова	901	999
Горст И. А.	1048	Гузеева В. О.	941	948
Минушкина Л. И.	1041	Козлова Л. С.	937	948
Картишева Н.	1036	Шатунова Е. А.	926	948
Эллерт Э. А.	1023	Матынина Р. А.	924	948
Шмелевец Э. Д.	1023	Краснова М. А.	910	948
Кочеткова П. Е.	1013	Колхоз «Победа»	1340	948
Бекк М. М.	1008	Солововникова В. Е.	—	948
Бабенко Е. П.	—	—	—	948

Примечание: в число передовых животноводов за июнь, имена которых будут опубликованы в газете, будут включены доярки, которые обеспечат надои за месяц не менее 350 кг; скотники дойных гуртов при надои не ниже 300 кг; скотники молодняка крупного рогатого скота — при среднесуточном привесе свыше 1 кг, свинарки — при среднесуточном привесе свиней на 10—15 процентов выше плановых.

РАВНЕНИЕ НА ПЕРЕДОВИКОВ!

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МОЛОКА — ГЛАВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

В первой декаде июня почтыхах. Правда, в большинстве хозяйств уже пришли меры, венно принимается. С кислотностью выше 19 градусов молоко не принимается даже на переработку. Свежевыдоеное молоко обладает способностью задерживать размножение микробов, которые попадают в него как это молоко наиболее за время дойки или при других операциях. Эти свойства самозапиты молока зависят во-первых, от быстрого охлаждения молока до возможного температуры охлаждения. Чем быстрее после доения охлаждается молоко, тем дольше сохраняется его бактерицидные свойства: не-охлажденное молоко через два часа после доения начинает скипать. Во-вторых, от температуры охлаждения. Чем ниже температура охлаждения, тем продолжительнее бактерицидная фаза.

Быстроохлажденное молоко до температуры 6—8 градусов может сохраняться сутки, а при температуре 3—5 градусов — до двух суток без роста кислотности. Многое зависит и от чистоты молока. Чем меньше загрязнено оно, тем дольше сохраняются его бактерицидные свойства. Скипание молока и его немедленный порчу. Между тем, в хозяйствах имеют место такие факты, когда на дойке коров пользуются грязной посудой, специальной одеждой, доярки не моют рук, вместо вазелина

используют солидол, доят коров не на чистых площадках, а в занавешенных загонах, дезосредства (хлорная известь и др.) совершенно не применяют, свежевыдоеное молоко держат на солнце и т. д. Наконец, надо упорядочить перевозку молока на заводы: не задерживать в пути, укрывать фляги охлаждающими приспособлениями, быстро разгружать их, промывать и стерилизовать молочную посуду на заводах. Чтобы не задерживаться транспортом на заводах, молоко должны подвозить строго по графику. Работники животноводства колхозов и совхозов должны принять все зависящие от них меры к наведению санитарного порядка на гуртах и правильному охлаждению молока и вредеть сдавать его только высшим качеством.

И. КИСЕЛЕВ,
главный зоотехник районного управления сельского хозяйства.

„ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ“ 3
18 июня 1966 года.



Село Онгудай—одно из далеких сел Горно-Алтайской автономной области. Но здесь, так же, как и повсюду в нашей стране, дети окружены заботой и вниманием. Когда папы и мамы находятся на работе, ребята весело проводят время в детском саду.

На снимке: воспитанники детского сада села Онгудай (слева направо) Коля Чичинов, Таня Матыгина, Саша Черлюков и Витя Киргилов.

Фото В. Николаева.

Фотохроника ТАСС.

Сновидения. Случайность или необходимость?

В журнале «Природа» опубликована статья кандидата медицинских наук Э. Рутмана «Новое о сне и сно видениях». Агентство печати «Новости» предлагает ее с небольшими сокращениями вниманию читателей.

До недавнего времени сновидения считали вовсе не обязательным проявлением жизнедеятельности организма. Их рассматривали как одну из фаз сна, наименее глубокую, когда возникающее по каким-либо случайным причинам в отдельных областях мозга возбуждение оживляет хранящиеся там следы пережитых впечатлений, образуя на фоне общего торможения коры причудливые слепления образов.

Исследования последних лет показали, однако, что это не так. Оказалось, что все люди каждую ночь видят сны. Они возникают через определенные промежутки времени с такой же строгой закономерностью, с какой сон становится бодрствованием, а бодрствование сном.

Как удалось это установить? Современная наука располагает возможностью регистрировать электрическую активность мозга человека. Когда человек бодрствует, активно действует или думает, для электрической активности мозга характерно преобладание колебаний высокой частоты и небольшой амплитуды. При засыпании быстрая активность, характерная для бодрствования, сменяется медленной, высокоамплитудной. Одновременно изменяются дыхание, пульс, мышечный тонус. Таким образом, по картине электрической активности мозга можно определить, спит человек или бодрствует.

В 1953 году американские учёные А. Азеринский и Н. Клейтман исследовали электрическую активность мозга здоровых людей в условиях нормального ночного сна и одновременно следили за дыханием, пульсом, мышечным тонусом, движениями глаз. Они обнаружили, что несколько раз за ночь на фоне глубокого по внешним признакам сна (раслабление мышечного тонуса, отсутствие реакции на внешние раздражители...) в электроэнцефалограмме некоторое время регистрируется такая же электрическая активность, как и при бодрствовании. Возникают характерные быстрые движения глаз. Некоторое время спустя развива-

яблок, не наблюдающиеся в остальное время сна. Эти периоды стали впоследствии обозначать как «быстрый» сон в отличие от обычного, «медленного». Ученые предположили, что наблюдаемые периодически в течение ночи изменения электрической активности и быстрые движения глаз связаны с тем, что человек видит сны. Чтобы проверить предположения, они стали будить людей в разные периоды сна и опрашивать, что было с ними перед пробуждением. Люди, разбуженные, когда регистрировалась быстрая активность мозга и быстрые движения глаз, говорили, что видели сны, тогда как разбуженные в период «медленного» сна крайне редко сообщали о сновидениях.

Исследователи разных стран подтвердили эту гипотезу. Включение в сюжет сновидений внешних раздражителей также подтвердило, что периоды «быстрого» сна соответствуют сновидениям. Длительность отдельных моментов в сновидениях исследовали, включая внешние раздражители в сюжет сновидения. Ученые пришли к выводу, что течение времени в сновидениях сравнимо со временем, которое нужно для таких же событий в действительности.

Регулярность и постоянство сновидений навели на мысль, что они представляют собой проявление специальной функции организма, столь же необходимой, как и другие. Если это так, то лишение человека возможности видеть сны должно приводить к расстройствам его нормальной жизнедеятельности.

Группу добровольцев приучили спать в условиях, когда постоянно регистрируется электроэнцефалограмма. Как только появлялись признаки «быстрого» сна, испытуемых будили, предоставляя им возможность спать сколько угодно, когда признаков сновидений не было. Иными словами, людям давали возможность спать, но не позволяли видеть сны. Для контроля другую группу будили также часто, но в периоды сна без сновидений. В этих условиях прежде всего увеличивалась частота возникновения сновидений,—признаки их появлялись через меньшие промежутки времени спустя развива-

По письмам, которые приходят в Левтостовскую среднюю школу, учащиеся могут изучать географию страны. Сюда идут сотни писем—из Центра и Сибири, Дальнего Востока и Прибалтики, Крайнего Севера и Кавказа...

—Ваша черные гладиолусы восхитили москвичей,— сообщают работники столичной фирмы «Цветы».

—Благодарим за чудесные хризантемы,—пишут юннаты из таежного села Красноярского края.

Юные энтузиасты школы начали заниматься цветоводством несколько лет тому назад. Возглавил эту работу страстный любитель и знаток цветов Вячеслав Григорьевич Титов. В шутку, но не без основания, его называют «патриархом» династии

цветоводов. Как и сам он, цветы любят вся его семья.

Вячеслав Григорьевич сумел привить эту любовь и питомцам школы. Об их успехах свидетельствуют медали и дипломы, которыми они награждены за цветоводство на ВДНХ.

Многие мальчики и девочки постоянно ухаживают за клумбами школьного участка. Отсюда цветы отправляются в дальнее путешествие по городам и селам страны. Ребята хотят, чтобы их цветы украшали землю всюду, приносили людям радость.

(Корр. ТАСС).

Лев Толстой,
Липецкая область.

Со

школьной
клумбы—

по

стране

лось резко выраженное невротическое состояние: тревога, страх, напряженность. Отмечалось повышенное аппетит. Первое время после того, как «лишение сна» прекращалось, значительно увеличивалась часть времени сна со сновидениями, как будто происходила «компенсация» их недостатка в предшествующий период. Таким образом, первые исследования подтвердили необходимость сновидений для нормальной жизнедеятельности человека.

Были ли сны животные? Некоторые явления, наблюдавшиеся во время сна у животных и напоминающие поведение человека во время сновидений, отмечались давно. Опытные охотники утверждают, что могут определить, снятся ли охотничьей собаке заяц или лисица. Длительная регистрация электрической активности мозга кошки показала, что наряду с характерной для сна медленной высокоамплитудной активностью есть периоды низкоамплитудной, быстрой активности, сопровождающиеся быстрыми движением глаз. Подобные явления наблюдали и у других животных: кроликов, собак, обезьян. Естественно, что получить информацию о психологическом содержании этих периодов у животных невозможно. Их обозначают как «быстрый» сон у животных, показали, что развитие «медленного» и «быстрого» сна учащаются, удлиняется общее время, занятое быстрым сном, как у людей, которых будят в момент появления сновидений.

Специальные исследования нервных механизмов, обеспечивающих «быстрый» сон у животных, показали, что развитие «медленного» и «быстрого» сна обеспечивается различными мозговыми структурами: перерывами или повредив различными отделы мозга, можно добиться того, что у животного исчезнут периоды «быстрого» сна, но сохранится «медленный» или наоборот — быстрая активность во время бодрствования. Раздражением определенной области мозга во время сна можно вызвать появление «быстрого» сна.

Исследования на животных показали, что быстрый сон возможен и после удаления коры головного мозга. Некоторые химические вещества могут заметно уменьшать или удлинять периоды быстрого сна, а высокая температура полностью подавляет сновидения.

Факты позволяют предположить, что сновидение — не случайное проявление колебаний возбудимости отдельных участков мозга, а специальное состояние, являющееся выражением особой функции организма, которая аналогично дыханию или кровообращению, необходима для нормальной жизнедеятельности.

Некоторые исследователи рассматривают сон со сновидениями как особое, третье состояние организма, кроме двух известных — сна и бодрствования.

Интересно, что у кошек, как и у людей, если будить их в момент появления «быстрого» сна, бодрствование значительных периодических колебаний активности, состояний, напоминающих сновидения, как бы «грезы наяву», приводит ряд исследователей к представлению, что сон и бодрствование — не два различных состояния, а лишь крайние проявления постоянного колебания уровня активности мозга. Быстрый сон может в каком-то смысле быть более активным состоянием, чем бодрствование. Более интенсивное эмоционально-психологическое восприятие событий во время сна, чем при бодрствовании, хорошо известно каждому.

Существование отдельных мозговых структур, обеспечивающих «быстрый сон», подтверждается предположение, что сновидения зависят не от сна самого по себе, а скорее от относительного отсутствия стимуляции окружения. Выявлена особенно резко выраженная у определенного типа людей наклонность к периодическим возобновляющимся «грезам наяву» — состоянием бодрствования, когда наблюдается быстрые движения глаз и другие признаки, характерные для сна со сновидениями. Внешние раздражители подавляют эти состояния. Возможно, что состояние, определяемое как сон со сновидениями, имеет тенденцию к регулярному возобновлению в течение всего 24-часового цикла, но проявляется, как правило, лишь во сне.

Исследования ставят много вопросов, которые имеют огромное значение для познания природы психозов. Возможно, что они приведут когда-нибудь к лечению некоторых нервозов сновидениями.

(АПН)

Наша реклама

ОБРАЗОВАНИЕ

18 ИЮНЯ
18.30 Мультиплексионный фильм.
18.50 Выпускникам — внимание!
19.05 Киножурнал.
19.15 Литературный концерт из произведений И. Бабеля и М. Зощенко.

19.55 Международное обозрение.

20.10 «И небо принадлежит нам». Документальный фильм.
20.30 Телевизионные новости.
20.45 «Убийство на площади». Художественный фильм.

22.15 Голубой огонек.

19 ИЮНЯ
18.00 Мультиплексионные фильмы.
18.30 Пятый пионерский.
19.00 Спортивная передача.
20.45 В мире кино.
21.45 «Первая Бастия». Художественный фильм.

КИНО

КЛУБ ЛПБ

18-19 июня — новый художественный фильм «ЗОЛОТОЙ ПАУК»

Начало сеансов:
18 июня — 5, 7, 9 часов.
19 июня — 3, 5, 7, 9 часов.

КИНОТЕАТР «ПЛАНЕТА»

18-19 июня — цветной художественный фильм «Король Дроздободы».

Начало сеансов: 18-19 июня — 11, 3, 5, 7, 9 час.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: рабочий поселок Я, улица Красноармейская, дом № 28. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 1-0; зам. редактора и ответственный секретарь — 1-113; отделов сельского хозяйства, культуры, быта и писем трудающихся — 1-113 (два звонка); типографии — 0-31 и 1-32 (через управление).

Яйская районная типография, управления по печати Кемеровского облисполкома. Тираж 5000 экз. Заказ 77 2

Редактор

П. Г. ЯКОВЛЕВ.