

ПРИБА

ПРОЛ

Орган Прибайкальс
и аймачного Со

№ 83 (2450) • ВТОРНИК, 15 ИЮЛЯ 1969

РЕПОРТАЖ

ТАМ, ГДЕ ТЕЧЕТ

В ТАЕЖНОЙ глухоти, на левом берегу горной речки Коточик, примерно в двадцати километрах от ее впадения в Турку, раскинулся лагерь косарей из колхоза «Прибайкалец». Палаток на семьдесят с лишним человек не хватило, и Иркутский бригада и часть других построили себе просторные шалаши.

Здесь основной цвет колхозных землеробов: механизаторы, бригады, специалисты сельского хозяйства. Конечно же, не от хорошей жизни послало правление сюда, в такую даль, за сто двадцать километров от центральной усадьбы, своих главных работников, основную свою опору — трудно будет нынче с кормами, на многих покосах трава выгорела.

Сюда, на земли госфонда, на берега говорливого Коточика, прибайкальцы приехали шесть дней назад. За это время сделано очень много: трава скошена на площади около 120 гектаров (из 200 га, отведенных под покос).

Чтобы справиться с таким объемом работ, люди выходили на покос в шесть часов утра и работали иногда по пояс в воде, по девять часов, потому что знали: нужно спешить, пока ведро, пока природа не выкинула свой очередной «фокус» в виде затяжных дождей (а это в июле вполне возмож-

но). И вот сейчас всюду, куда не кинешь взгляд, на километры вдоль лесной дороги, в кустах по обем берегам реки, среди кочек и болот лежит гребь.

Расположившись на жительство по «землячествам» — бригадам, люди сегодня, когда мы приехали на покос, не работали с утра, отдыхали в своих шалашах и палатках. Это пока-

КОТОЧИК

залось странным в такую хорошую погоду. Но недоумение скоро рассеялось. И руководитель работ на покосе Михаил Иванович Горбунов, и парторг колхоза Иван Захарович Горбов, второй день работающий на покосе, и бригады, посоветовавшись, решили сегодня и завтра заниматься сгребанием и вывозкой сена на дорогу.

Поэтому-то здесь и было затишье. Ждали, когда подсохнет роса.

А пока мы, собравшись у костра, где хлопотала повариха, беседовали. Люди живо интересовались международным положением, расспрашивали о новостях, видах на урожай в республике и районе, рассказывали о своих делах.

— Стоговать сено не будем, — говорит Михаил Михайлович Бакиров, главный агроном колхоза,

— сразу же все спрессуем и вывезем.

— Сколько же рассчитываете здесь получить? — интересуюсь я.

— Тысячи две центнера накосим.

Он шутит: — На две коровы уже заготовили.

И объясняет: — Уже отвезли в Турунтаево шестьдесят пять центнеров прессованного сена.

Мимо нас прошел «Беларусь». На прицепе у него пресс-подборщик. Михаил Михайлович заспешил:

— Пойдемте! Я ведь член агрегата и механик пресса, так сказать.

И вот мы у пресс-подборщика. Его агрегат состоит, в зависимости от количества сена, сметанного на участке, из 5 — 7 человек. Сейчас здесь работают тракторист Афанасий Патрушев, подавальщики сена

Михаил Левантуев, Николай Мартынов, Михаил Бакиров и приемщик тюков Иннокентий Седунов.

Из-за того, что сено заготавливается в низменных мокрых и закочкаренных местах, где не могут пройти ни конные грабли, ни, тем более, трактор, пресс перевозят от стога к стогу, наскоро сметанных на дороге или на сухих участках покоса, и здесь устанавливают для прессовки сена. Потом грузят на автомашину и везут в село.

На наших глазах спор работающие колхозники за какой-то час спрессовали более ста тюков сена. Если так работать хотя бы часов восемь, в день можно выдавать 200 — 250 центнеров сена. Хорошо!

Значит, за восемь-десять дней сеноуборка на Коточике будет закончена. Остается только вывезти сено. Следует, стало быть, увеличить количество автомашин,

потому что те две машины, на которых сено транспортируют сейчас, явно не справятся с этим за оставшиеся дни до начала массовой сеноуборки. Не мешало бы отправить сюда еще один пресс — это сократило бы время прессовки в два раза, увеличило бы шансы на получение сена более высокого качества.

Пока мы так размышляли, колхозники вышли грести сено, вывозить его и стоговать. Они опасливо прислушиваются к работе двигателя трактора, с минуты на минуту ожидая его подхода сюда. Значит, нужно успеть как можно больше подвезти сена, обеспечить фронт работ для агрегата.

И еще одно обстоятельство заслуживает одобрения. Правление колхоза взяло на себя расходы на общественное питание. Это освобождает людей от излишних забот.

И. Дунаев.

темпами заготавливает сено звено Нестеровской бригады, которое скосило 25 гектаров и застоговало 40 центнеров сена. С каждым днем темпы заготовки кормов нарастают.

Л. Гаврилова.

Сенокосные звенья Я. Х. Родионова и П. К. Немерова первой бригады колхоза «Прибайкалец» ведут заготовку сена в местностях Кома и Аргалей. В первую очередь косари спешат завершить сеноуборку на калтсах. Вручи... 540 64 и убрано... тара. Оба звена заготовили по 80 центнеров сена. На машинную уборку вышли агрегаты Н. В. Усольцева и Г. Д. Леонова.

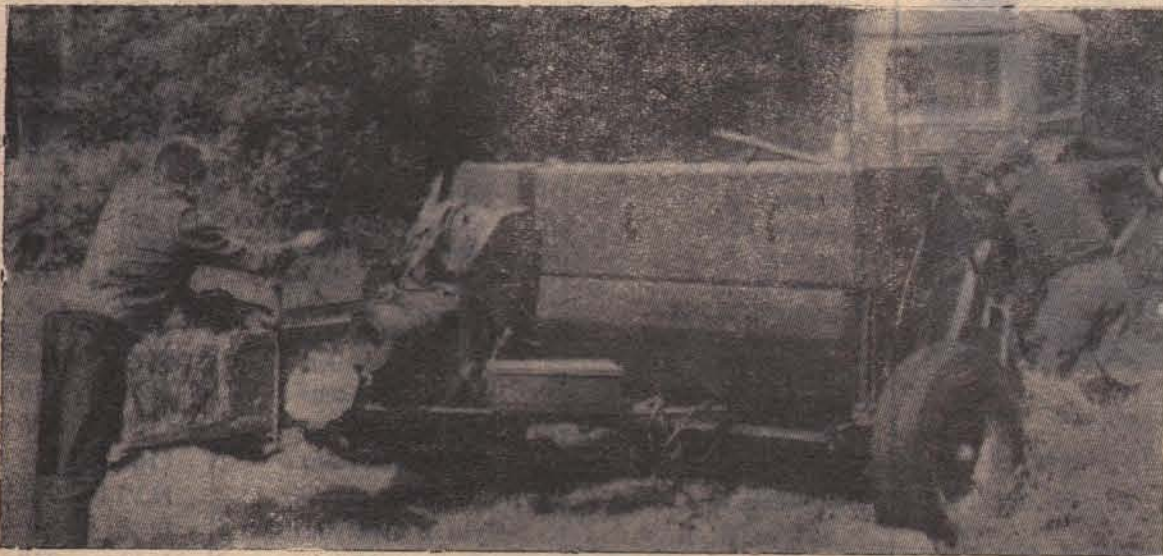
П. Скажутин,

бухгалтер Коменской бригады.

В день общесоюзного комсомольско-молодежного воскресника коллектив Турунтаевской больницы выехал на заготовку веточного корма в падь Захатай. Хорошо потрудились медики. В этот день для колхозного животноводства они заготовили около 2 тонн веток.

В. Иванчиков, главврач.

Коллектив Итанцинского леспромхоза взял обязательство заготовить для колхоза «Прибайкалец» 250 центнеров веточного корма. В первый день заготовили более 20 центнеров веток. Чтобы в кратчайшие сроки справиться с обязательством, ежедневно на заготовку будут выезжать по 15 — 20 человек.



В ТРУДНЫХ, малодоступных для техники местах не приходится пренебрегать и ручными вилами и граблями. Но даже и здесь можно применить новейшую технику. НА СНИМКЕ (внизу): Иннокентий Седунов за прессовкой сена. Отсюда сено грузится и отправляется на центральную усадьбу колхоза.

Фото В. Кожухина.

И. ЛЕНИНА ПРАВА ЛУЧШИМ

за ШЕСТЬ месяцев
1150 литра молока

КОЛХОЗЫ	На 1 фур. коровы	
	за 6 месяцев	в т. ч. за июнь
с-з «Прибайкальский»	1955	334
«Заветы Ильича»	1769	214
«Прибайкалец»	1740	240
«Прибайкалец»	1730	283
с-з «Прибайкальский»	1703	280
«Прибайкалец»	1696	266
«Заветы Ильича»	1618	365
с-з «Прибайкальский»	1609	386
«Заветы Ильича»	1608	314
«Заветы Ильича»	1566	358
с-з «Прибайкальский»	1558	370
«Заветы Ильича»	1525	304
«Заветы Ильича»	1548	241
«Заветы Ильича»	1505	252
с-з «Прибайкальский»	1502	274
«Прибайкалец»	1499	231
«Прибайкалец»	1497	262
«Прибайкалец»	1496	270
«Прибайкалец»	1487	273
с-з «Прибайкальский»	1465	336
«Прибайкалец»	1462	275
«Заветы Ильича»	1454	238
«Заветы Ильича»	1442	244
«Заветы Ильича»	1436	335
с-з «Прибайкальский»	1433	291
«Прибайкалец»	1422	288
«Прибайкалец»	1412	274
«Заветы Ильича»	1395	275
«Путь к коммунизму»	1386	240
«Заветы Ильича»	1377	313
«Заветы Ильича»	1373	260
«Заветы Ильича»	1367	232
с-з «Прибайкальский»	1370	290
«Заветы Ильича»	1360	252
«Прибайкалец»	1360	231
«Заветы Ильича»	1357	239
«Заветы Ильича»	1352	214
«Путь к коммунизму»	1350	270
«Заветы Ильича»	1349	192
«Заветы Ильича»	1343	315
«Заветы Ильича»	1342	222
«Заветы Ильича»	1325	317
«Заветы Ильича»	1289	291
«Заветы Ильича»	1294	262
«Заветы Ильича»	1290	251
«Заветы Ильича»	1287	218
«Прибайкалец»	1283	206
«Прибайкалец»	1280	253
«Путь к коммунизму»	1272	243
«Путь к коммунизму»	1270	270
«Путь к коммунизму»	1267	227
«Прибайкалец»	1269	197
«Путь к коммунизму»	1206	284
«Прибайкалец»	1254	214
«Прибайкалец»	1256	237
«Заветы Ильича»	1248	290
«Путь к коммунизму»	1246	263
«Путь к коммунизму»	1230	236
«Путь к коммунизму»	1226	256
«Прибайкалец»	1225	215
«Заветы Ильича»	1213	268
«Заветы Ильича»	1213	199
«Заветы Ильича»	1206	260
«Заветы Ильича»	1203	213
«Заветы Ильича»	1202	276
«Заветы Ильича»	1194	301
«Заветы Ильича»	1182	248
«Прибайкалец»	1184	233
«Прибайкалец»	1171	189
«Прибайкалец»	1161	178
«Прибайкалец»	1166	225
«Прибайкалец»	1163	307
«Прибайкалец»	1159	242
«Путь к коммунизму»	1156	230
«Заветы Ильича»	1150	212

котника-рибайкалец», граммов средеса на каждую голову рогатого скота, находящегося на доращивании.

АЛЕКСАНДРОВА А. В.—скотника-пастуха колхоза «Заветы Ильича», получившего по 1000 граммов среднесуточного привеса на каждую голову крупного рогатого скота, находящегося на нагуле.

СОКОВИКОВУ К. Ф.—свинарку совхоза «Прибайкальский», получившую по 465 граммов среднесуточного привеса каждой свиньи, находящейся на откорме.

НИКИТИНУ Е. Н. и **ЧУХЛОМИНУ М. И.**—телятниц колхоза «Путь к коммунизму», получивших по 890 граммов среднесуточного привеса на каждую голову молодняка крупного рогатого скота, находящегося на выращивании.

МОЛОКОВУ Н. Н.—дойрку колхоза «Заветы Ильича», надойшую по 358 килограммов молока от каждой фуражной коровы своей группы.

бригады тов. **Алемасов Н. Н.**, секретарь парторганизации тов. **Иванов И. И.**, зав. МТФ тов. **Ситенкуй Ю.**), надойший по 275 кг молока от каждой фуражной коровы и выполнивший план по продаже молока государству на 115 процентов.

КОЛЛЕКТИВ МОСТОВСКОЙ МТФ совхоза «Прибайкальский» (зав. МТФ тов. **Горновской Н. Е.**), надойший по 322 кг молока от каждой фуражной коровы—на 60 кг больше, чем в июне 1968 года.

ПЕРМЯКОВУ Н. Д.—дойрку совхоза «Прибайкальский», надойшую по 386 кг молока от каждой фуражной коровы—на 121 кг больше, чем в июне 1968 года.

КОРКИНУ А. А.—дойрку совхоза «Прибайкальский», надойшую по 370 кг молока от каждой фуражной коровы—на 70 кг больше, чем в июне 1968 года.



О доярке **Рябовой М. Н.** ее подруги говорят:

—Мастер раздоя коров.

В июне этого года она надояла по 301 кг молока от каждой коровы своей группы.



Более 15 лет трудится на молочной ферме с. **Нестерова З. И.** **Руднева**—депутат Верховного Совета БурАССР. И все эти годы получает высокие надои молока.

ГОТОВЬ ДОСТОЙНЫЕ ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ, ДОЯРКАМ, СВИНОВОДАМ, ТЕЛЯТНИЦАМ, ПАСТУХАМ

Итоги выполнения плана производства и продажи молока за 6 месяцев 1969 года

КОЛХОЗЫ И ФЕРМЫ	Производство молока (ц)					Продано за 6 месяцев	
	План	Вы- пол- нено	Надоено молока от 1 фур. кор. (л.)			План	Вы- полне- но
			обяз. на 1969 г.	надое- но за 6 мес.	в т. ч. за июнь		
к-з «ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА»	7383	7905	2250	1279	255	5350	6153
Ильинская МТФ	1291	1473	2300	1267	296	865	1168
Покровская МТФ	1405	2544	2450	1338	275	1750	2028
Троицкая МТФ	700	706	1950	1027	212	500	493
Юговская МТФ	1286	1300	2100	1220	233	935	984
Таловская МТФ	1701	1882	2350	1404	226	1300	1480
к-з «ПРИБАЙКАЛЕЦ»	9970	9555	2200	1064	210	6850	6965
Коменская МТФ	2860	2696	2100	1059	202	2000	2112
Ключевская МТФ	1470	1613	2200	1379	238	1070	1273
Турунтаевская МТФ	1720	1719	2400	1223	261	1250	1116
Иркинская МТФ	1830	1354	2200	744	153	1215	959
Сарымская МТФ	1970	2171	2100	1043	223	1365	1505
к-з «ПУТЬ К КОММУНИЗМУ»	6856	6188	1950	920	210	5350	4137
Зырянская МТФ	2331	1898	1730	794	192	1721	1170
Ангырская МТФ	1495	1432	1900	984	208	1214	955
Вагуринская МТФ	1173	922	1950	731	217	870	582
Нестеровская МТФ	1844	1936	2200	1230	251	1530	1430
Итого по колхозам	24209	23648	—	1080	223	17550	17216
с-з «ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ»	2500	2703	2350	1263	254	450	1560
Мостовская	1860	2183	2350	1557	322	—	—
Максимихинская	620	520	2300	715	146	—	—
Итого по району	26709	26351	2150	1097	226	18000	18816

Итоги выполнения плана продажи государству молока и мяса за 6 месяцев 1969 года

КОЛХОЗЫ	Молоко (цент.)			Мясо (центи.)		
	План 1-го полуг.	фак- тич.	Было закуп. на I.VII 68 г.	План 1-го полуг.	Факт.	Было закуп. на I.VII 1968 г.
«Заветы Ильича»	5350	6153,3	5057,3	830	989,1	994,4
«Прибайкалец»	6850	6965,6	7361,8	1190	1190,8	1190,4
«Путь к коммунизму»	5350	4137,4	4478,6	480	340,3	880,0
Закуплено у населен.	—	—	—	100	3,0	99,0
с-з «Прибайкальский»	450	1560,5	16897,7	2600	2935,4	3557,8

Доярки, надоявшие по 1137—1050 литров за 6 месяцев

Ф. И. О.	КОЛХОЗЫ	Надой на 1 фур. корову	
		С нач. года	За июнь
Щербачова М.	«Путь к коммунизму»	1137	278
Родионова Н. Т.	«Прибайкалец»	1135	222
Ларионова Е. И.	«Прибайкалец»	1132	262
Баташева В. Е.	«Заветы Ильича»	1132	285
Изосимова В.	«Прибайкалец»	1127	257
Нороева О. Н.	«Заветы Ильича»	1120	288
Черняева А. А.	«Прибайкалец»	1119	163
Хисамутдинова	«Путь к коммунизму»	1118	230
Бурдуковская Р.	«Прибайкалец»	1115	286
Шапова М. П.	«Прибайкалец»	1106	233
Белолатова Е. Н.	«Прибайкалец»	1098	167
Красовская В. Г.	«Прибайкалец»	1094	226
Налетова К. А.	«Заветы Ильича»	1088	187
Вершинина Т. Т.	«Заветы Ильича»	1081	234
Бурдуковская П. Н.	«Путь к коммунизму»	1075	205
Чумакова М. И.	«Путь к коммунизму»	1069	197
Островская А.	«Прибайкалец»	1068	231
Вершинина А. К.	«Заветы Ильича»	1068	238
Бирюкова К. Т.	«Прибайкалец»	1058	220
Вавилина А. А.	«Прибайкалец»	1050	224

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ ПАСТУХОВ, ТЕЛЯТНИЦ И СВИНАРОК В ИЮНЕ 1969 ГОДА

Фамилия, имя, отчество	Колхозы	К-во голов	Средний суточный привес
---------------------------	---------	---------------	-------------------------------

Нагул крупного рогатого скота

Александров А. В.	«Заветы Ильича»	90	1000
Колмаков П. А.	«Путь к коммунизму»	246	398
Каренин А. П.	«Прибайкалец»	95	835
Ефимов М. Н.	«Прибайкалец»	—	—
Плотников В.	«Путь к коммунизму»	232	700

Дорашивание крупного рогатого скота

Копылов П. Г.	«Прибайкалец»	61	1180
Таржибаев В.	«Путь к коммунизму»	179	800
Малеев В.	«Путь к коммунизму»	—	—
Горновской П. С.	с-з «Прибайкальский»	32	680
Баташева Г. Е.	«Заветы Ильича»	143	580
Шоткинов Б.	с-з «Прибайкальский»	32	680
Помулева В. П.	«Прибайкалец»	119	490
Хмелева Е. Е.	«—»	—	—
Баева П. С.	«—»	—	—
Мезенина А. Г.	с-з «Прибайкальский»	32	533
Яковлев Г. Е.	«Заветы Ильича»	152	385
Кобунов А. Е.	«—»	81	300
Суворова А. Г.	«Заветы Ильича»	86	270
Быков А. В.	«Прибайкалец»	159	200
Колмаков А. Е.	«Прибайкалец»	—	—
Надршин Г.	«Путь к коммунизму»	198	160
Куттусов М.	«Путь к коммунизму»	—	—

Выращивание телят

Никитина Е. Н.	«Путь к коммунизму»	81	890
Чухломина М.	«Путь к коммунизму»	—	—
Ловцова П.	«Путь к коммунизму»	37	886
Лобыдина М. И.	«Путь к коммунизму»	31	750
Игумнова Г.	«Путь к коммунизму»	36	720
Решетова В.	«Путь к коммунизму»	17	656
Черняева М. И.	«Заветы Ильича»	40	540
Калинина А. И.	«Заветы Ильича»	24	530
Воротинов В. П.	«Путь к коммунизму»	200	524
Афиншаков В.	«Путь к коммунизму»	—	—
Соболева В. С.	«Прибайкалец»	16	520
Ворошцова Т.	«Путь к коммунизму»	48	460
Белоусова А. И.	«Заветы Ильича»	40	450
Родионова А. Н.	«Путь к коммунизму»	46	446
Севергина Д.	«Путь к коммунизму»	122	440
Седунова М.	«Путь к коммунизму»	—	—
Тарасова В.	«Путь к коммунизму»	—	—
Левантуева Г. С.	«Прибайкалец»	46	420
Бахтигареева С.	«Путь к коммунизму»	38	410
Красовская А. Д.	«Прибайкалец»	44	370
Черепанова В. М.	«Заветы Ильича»	73	350
Донская А. Н.	«Прибайкалец»	36	300
Одноколкина В. П.	«Прибайкалец»	63	240
Синякова Н.	«Прибайкалец»	—	—
Лабунная Н. И.	«Прибайкалец»	35	240
Левантуева А. С.	«Прибайкалец»	41	220
Стукова Е. И.	«Прибайкалец»	37	220
Карпова А. П.	«Прибайкалец»	41	218
Тарасова А. А.	«Прибайкалец»	15	200
Налетова О. Н.	«Заветы Ильича»	48	180
Куртеев В.	«Прибайкалец»	65	139
Антапова В. И.	«Прибайкалец»	36	110

Дорашивание свиней

Патрушева А. Д.	«Прибайкалец»	70	438
Патрушева И. Д.	«Прибайкалец»	—	430
Дудина К. И.	«Прибайкалец»	—	—
Горновская Н. С.	с-з «Прибайкальский»	119	243
Чупрова П.	с-з «Прибайкальский»	120	182
Ерофеевская В. В.	с-з «Прибайкальский»	71	145

Откорм свиней

Соковинова К. Ф.	с-з «Прибайкальский»	179	465
Горновская Т.	с-з «Прибайкальский»	131	415
Вязьмина Л.	с-з «Прибайкальский»	—	—

ДЛЯ ВАС
ОВОЩЕВОДЫ

Советует специалист

УХОД ЗА ОГУРЦАМИ В ТЕПЛИЦАХ

Уход за огурцами в теплицах включает следующие агротехнические мероприятия: поливы, подвязку растений на шпалеры, корневые и внекорневые подкормки, профилактические опрыскивания растений растворами инсектофунгицидов, формирование растений, обеспечение хорошей работы пчел по опылению огурцов и поддержание температурного и воздушно-газового режима в соответствии с требованиями растений.

Родина огурца — тропические леса Восточной Индии. Это уже говорит о том, какие условия нужно создавать в теплицах для получения высоких урожаев огурцов. Тепличные сорта огурцов требуют высокой влажности воздуха и почвы. Она должна поддерживаться в пределах от 85 до 95 процентов. Достигается это частыми поливами. В сухую, жаркую погоду поливы проводят каждый день, а иногда делают два или три дополнительных полива, опрыскивая дорожки и растения

★ **КОРОТКО**

НА ДАЛЕКОЕ ОЗЕРО Чукотской отбыла экспедиция Амурского отделения Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии.

Живописное «таежное море», занимающее площадь 36 тысяч гектаров, раскинулось в дебрях Амгульских лесов. Здесь водятся килограммовые караси, огромные щуки и сомы, чебаки. Но эта рыба не всегда попадает в невода промысловиков. Временами она куда-то исчезает. И эту загадку решили выяснить ихтиологи. Предполагают, что глубокие провалы в илистом дне образуют своеобразные подводные пещеры, где и скрывается рыба.

(для снижения температуры и повышения влажности воздуха). В холодную, пасмурную погоду поливы проводят через 2—3 дня.

Поливы нужно проводить только теплой водой с температурой 20—25 градусов. При поливе холодной водой огурцы сильно поражаются корневыми и прикорневыми гнилями и значительная часть их совсем погибает.

Тепличные сорта огурцов имеют длинные стебли, достигающие при хороших условиях выращивания до шести и более метров. Потому, недели через две после высадки рассады на постоянное место в теплицу, производят подвязку растений к шпалату, укрепленному за горизонтально натянутую над рядами растений проволоку.

Огурец очень требователен к плодородию почвы, но он не переносит высокой концентрации почвенных растворов. Поэтому нельзя вносить большие дозы легко растворимых минеральных удобрений перед высадкой рассады. Большая часть удобрений вносится в виде подкормок, которые проводятся систематически через каждые пять дней.

На теплицу в 500 кв. метров для проведения одной подкормки расходуется 100 ведер подкормочной жидкости, которая готовится так: берут 10 ведер коровяка, 3 ведра птичьего помета, 2—3 кг простого суперфосфата, 2—3 кг сульфата аммония, 2 кг аммиачной селитры, 2 кг калийной селитры, (если калийной селитры нет, то берут 2 кг хлористого калия и дозу сульфата аммония увеличивают до 4-х килограммов), 5 кг древесной золы, по 50 г медного купороса, сернокислого железа, сернокислого цинка, марганцево-кислого калия, по 20 г буре, молибденовокислого аммония и хлористого кобальта, 500 г бората магния. Все это разводят в 100 ведрах воды.

Количество микроэлементов в каждой подкормке оста-

ется постоянным, а дозы микроэлементов и магния могут изменяться в каждой подкормке по Магницкому. (Полевая сумка Магницкого стоит 25 рублей, приобрести ее можно в «Зооветснабе»). Перед каждой подкормкой надо сделать анализ (на это потребуется 15—20 минут).

Для предупреждения появления болезней и вредителей необходимо систематически, один раз в декаду, опрыскивать растения в теплицах растворами инсектофунгицидов. Профилактические опрыскивания растений обычно сочетают с внекорневыми подкормками. В таком случае жидкость для опрыскивания приготавливают так: на 100 литров рабочей жидкости берут 50 г медного купороса (который сначала разводят в небольшом количестве горячей воды), 100 г калийной селитры, 100 г мочевины, 60 г железа сернокислого, 40 г марганца сернокислого, 10 г кобальта хлористого, 10 г цинка сернокислого и 50 г хлорофоса или тиофоса. Если вредителей (тли, клещи, трипсы) нет, то тиофос или хлорофос следует вводить не при каждом опрыскивании, а через 2—3 опрыскивания для того, чтобы не подвергать пчел воздействию этих ядохимикатов.

Опрыскивание растений проводится во второй половине дня — для того, чтобы не мешать работе пчел по опылению огурцов.

Огурец не переносит резких колебаний температуры. Поэтому в огуречных теплицах нужно поддерживать следующий температурный режим: ночью — 18-20 градусов, в пасмурный день — 25, а в солнечную погоду — 30 градусов.

Аккуратное выполнение всех перечисленных агротехнических мероприятий обеспечит получение высоких урожаев огурцов в теплицах.

В. ЛЕВЕНКО,
зав. Бурятским сортоучастком защищенного грунта.

★

„АРТИСТ“ ЗА РУЛЕМ ТРАКТОРА

Водитель транспортных средств и артист — это совсем не совместимые специальности. Но иногда случается, что водитель становится «артистом».

А вот и случай. 13 июня в селе Мостовка тракторист Изюмов П. Д. решил стать «артистом». Он работает в совхозе «Прибайкальский». В этот день его потянуло на лоно природы, на тракторе он поехал пьянствовать. А административный совхоза нет дела до своего рабочего:

лишь бы трактор вышел из гаража, а где будет весь день, ее не интересует.

Подвыпив, Изюмов решил под вечер с ветерком проехать по улицам Мостовки. Нанстречу Изюмову ехали двое ребят на мотоцикле, и Изюмов решил «пощутить», начал выделывать трюки, врезался трактором в мотоцикл. Ребята вылетели.

Вот к чему приводит пьянка механизаторов.

Д. Иванов.

Редактор **И. ДУНАЕВ**

ИРА



НА СНИМКАХ (сверху вниз): упаковка фруктов для Советского Союза в провинции Маррокеш (Марокко), являющейся одним из важнейших сельскохозяйственных районов страны.

Город Моулмейн — четвертый по значению морской порт Бирмы. Отсюда за границу идет рис, цветные металлы, каучук.

На уроке в курдской школе (Ирак). На севере страны живут смелые и воинственные племена курдов, которые составляют около 20 процентов всего населения страны.

Фотохроника ТАСС.

СОВЕТУЕТ ВРАЧ

Помните об опасности дизентерии у детей!

У восьмимесячного Пети повысилась температура, расстроился желудок. Встревоженные родители обратились в поликлинику и были крайне удивлены диагнозом — «дизентерия».

Прежде всего следует знать, что в разные периоды жизни ребенка угроза заражения дизентерией не одинакова. Наименьшей опасности подвержены самые маленькие дети, особенно те, которых еще вскармливают материнским молоком, чтобы у них предупредить дизентерию достаточно матери соблюдать правила личной гигиены, перед каждым кормлением обмывать кипяченой водой соски, мыть руки и соки готовить непосредственно перед употреблением.

Сложнее, когда уже вводится прикорм или ребенок находится на искусственном вскармливании. Тут опасность может таиться в

тех же соках, которые приготовлены дома из недостаточно тщательно вымытых овощей или фруктов, в парном молоке, представляющем благоприятную почву для размножения микробов. Дети этого возраста имеют обыкновенные тянуть все в рот, поэтому игрушки, если их плохо и не систематически моют, тоже могут стать виновниками заболевания.

Идет время, малыш начинает самостоятельно ходить и появляются новые источники заражения. Его заинтересованное внимание привлекают самые разнообразные предметы, стоит на секунду отвлечься и он уже «пробует» их на вкус. Вокруг столько соблазнов: ягоды черной и красной смородины, клубники, малины, крыжовника. А ведь на ягодах могли побывать самые активные переносчики дизентерии — мухи. Девора азартно играет во дворе,

всем жарко, мучит жажда и ребята пьют воду, порой из самых неподходящих источников.

Теперь вы видите, как важно сформировать привычку детям гигиенические навыки, учить их мыть руки перед едой, есть только вымытые овощи и фрукты, не пить сырую воду, если она не водопроводная.

Надо знать, каковы первые симптомы этой инфекции, возникающие иногда через несколько часов, иногда через неделю после заражения. Ухудшается самочувствие ребенка, расстраивается желудок, нарастает общая вялость, снижается аппетит. Не ищите в таких случаях причин, дескать, зубы прорезываются, рацион изменился, вместо гаданий — к врачу. Медлить нельзя, дело может закончиться плачевно.

Ю. Солодовников,
кандидат медицинских наук.