

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 82 (4136)  
Год издания 36-й

ВТОРНИК, 10 ИЮЛЯ 1973 года

Цена 2 коп.



Заготовку кормов ведут труженики коопхоза «Одошнурский». На полях и лугах работают и механизаторы, и рядовые. Немало труда вкладывает на сенокосе Тамара Васильевна Харламова. Ее можно видеть и с косой, и с граблями. Ежедневно она выходит на работу по наряду бригадира. За большое трудолюбие ее уважают односельчане, всегда в числе лучших называют ее имя.

## ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВРЕМЯ НА ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ

### Репортаж **ВЫГОДА ОЧЕВИДНА**

Далеко по округе разносится шум работающих тракторов. Отыскать их не составляет труда.

И вот мы на Большеашкатском клеверном поле совхоза «Вякшеневский». Здесь работают вместе «КИР-1,5» и комбайн «СК-4» с навесной жаткой «ЖВН-6». Ими управляют А. Н. Пеньков, С. П. Соловьев. Круг за кругом прохо-

дит по полю жатка, оставляя за собой валки скошенного клевера. Вслед за ней идет «КИР-1,5», подбирая и измельчая зеленую массу.

Такой метод уборки трав на силос в хозяйстве используется впервые. Преимущество его заключается в том, что, во-первых, за один и тот же период времени увеличивается производительность в несколько раз в сравнении с такими агрегатами, как «КС-2,6» и «КИР-1,5», во-вторых сокращается время на загрузку тракторной тележки примерно в 4 раза.

От поля до траншеи расстояние менее километра. Через каждые 10—15 минут к траншее один за другим подходят трактора, управляемые В. В. Яковлевым, В. П.

Пеньковым, Г. Ф. Исаковым. Быстро разгрузившись, они снова отправляются в поле, где работает силосоуборочная техника.

Несмотря на дождь, работа на силосной траншее не прекращается. Доярки быстро разравнивают только что привезенную массу, и в работу включается гусеничный трактор, на котором работает Н. П. Соловьев.

С этой задачей он справляется умело. Понимает, что заготовка кормов на зиму — дело ответственное.

Большую помощь в заготовке сочных кормов оказывают школьники. Каждый человек, занятый на силосовании, трудится с полной отдачей сил.

**В. МАРКОВ.**

### ЗАКЛАДЫВАЮТ СИЛОС

В Питерской бригаде колхоза имени Свердлова идет заготовка сочных кормов. На 7 июля заложено 400 тонн силоса.

Чтобы обеспечить полноценное кормление животных, в нынешнем году труженикам колхоза необходимо заготовить 1100 тонн силоса, 1200 тонн сенажа. Поэтому сейчас главный упор взят на максимальное использование техники.

Старательно работают

на подвозке зеленой массы механизаторы В. И. Втюрина, М. И. Филиппов, А. П. Кодочигов, В. П. Киверин, В. П. Богданов и другие, на силосоуборочной технике — Н. П. Иванов и А. П. Киверин. Тщательно трамбуют зеленую массу трактористы П. Я. Трушков, В. С. Хомяков.

Заготовка силоса продолжается.

**М. САЛОВАРОВ,**  
агроном колхоза.

### С полной отдачей сил

Закончена закладка силоса в Пижемской бригаде. И уже четвертый день ведут заготовку сочных кормов труженики Ломовской бригады колхоза «Коммунар». За три рабочих дня заложено более 270 тонн силоса.

Не за горами жатва, часть техники будет использоваться на вывозке зерна. Поэтому сейчас

до начала уборки хлеба необходимо заложить как можно больше силоса.

Механизаторы колхоза работают с полной отдачей сил, обеспечивая тем самым бесперебойную работу всех механизмов.

На их счету уже 670 тонн заложеной силосной массы.

**И. ПАЛЬМОВ,**  
председатель колхоза.

### СЕНОКОС В РАЗГАРЕ

Большую заботу о заготовке грубых кормов проявляют полеводы Луговской бригады колхоза «Путь Ленина».

— В этом году сенокос в нашей бригаде проходит организованнее, — рассказывает бригадир М. Ф. Сарафаникова. — На лугах ежедневно работает до 20 человек. На 4 июля полеводами скошено вручную 17 гектаров и все сено с этой площади застоговано.

Мы побывали на сенокосных угодьях бригады. Полеводы сгребали сено в валки. Здесь все работы от кошения трав до стогования приходится делать вручную, потому что луга сильно заросли кустарником. Применить

какую-либо механизацию невозможно.

Люди работают с полной отдачей сил. Хочется отметить пенсионеров, которые оказывают неоценимую помощь бригаде. Среди них А. А. Поплахина, А. А. Втюрина, С. Г. Вершинина, Ю. П. Втюрина, К. Ф. Парфенова. Хорошо трудятся колхозники Е. С. Втюрина, А. А. Витюгова, З. А. Попова, Е. А. Веселова, В. Н. Бехтерева, А. И. Елсукова и многие другие.

Обеспечить животноводство в достаточном количестве грубыми и сочными кормами — таково стремление всех тружеников хозяйства.

**В. КРЮЧКОВ.**

### Удобрения в пары

Своевременная обработка чистых паров и внесение достаточного количества органических и минеральных удобрений будут определять урожай в будущем 1974 году.

Труженики колхоза «Коммунар» произвели обработку паров на площади 250 гектаров. На каждый гектар внесено по 50 тонн органических удобрений и по 4 центнера сульфата аммония.

В настоящее время отряду объединения «Сельхозтехника» необходимо помочь колхозу произвести известкование кислых почв.

Своевременно удобренный, и качественно обработанный чистый пар позволит уверенно рассчитывать на высокий урожай озимых культур.

**А. КЛЕШНИН.**

### Пятилетку — досрочно

## ПОБЕДИТЕЛИ ВЫЯВЛЕНЫ

Всего два месяца прошло с начала открытия сезона по добыче фрезерного топливного торфа в Альцевском торфопредприятии. Два месяца — срок небольшой, но альцевские торфодобытчики доказали, что и за такой срок можно сделать многое. Об этом красноречиво говорит такой факт: в течение первого полугодия предприятием заготовлено торфа более 120 тысяч тонн вместо 96 тысяч тонн по плану; реализовано его на 11 тысяч тонн больше плана.

Результаты социали-

стического соревнования подводятся ежемесячно. О передовиках производства, добившихся отличных показателей, можно читать в стенной печати, по условиям соцсоревнования они получают переходящий вымпел и денежную премию.

По итогам соревнования за июль победителем признан второй производственный участок, возглавляемый начальником товарищем Петровым П. М. Ему будет вручено переходящее Красное знамя предприятия. Здесь

трудится дружный и сплоченный коллектив. Среди товарищей этого производственного участка не наблюдается нарушений трудовой дисциплины. Они своевременно и качественно проводят ремонт техники. Все, как один, борются за выполнение социалистических обязательств.

Вот что пишет стенная печать о них: «Коллектив работников второго производственного участка не любит бросать слов на ветер. Об этом говорит то, что он ежемесячно вы-

полняет свои задания. Члены участка трудятся под девизом: «Один за всех и все за одного». В коллективе твердо прижилось: учись работать коммунистически сам, и учи своего товарища».

Имена лучших работников этого участка И. М. Шиллера, А. Н. Колбина известны не только в Альцевском торфопредприятии, но и в тресте. Они по итогам соцсоревнования за первое полугодие этого года признаны лучшими. Так, на уборочной машине УМПФ по добыче фрезерного торфа с начала сезона Иван Михайлович добыл 7607 тонн торфа вместо 4287 тонн по плану. Александр Николаевич профрезеровал 19742

тонны торфа, что составляет 174,4 процента к полугодовому плану.

А всего работниками второго производственного участка добыто с начала сезона 81,5 тысячи тонн торфа. Это на 11 тысяч тонн больше по сравнению с первым участком.

На первом производственном участке также есть свои запевалы трудовых дел. Среди них хочется назвать Н. А. Козяева, В. Т. Калнина.

В эти дни альцевские торфодобытчики прикладывают все силы к тому, чтобы успешно выполнить план по добыче торфа и во втором полугодии.

**Т. ТОМАРОВА.**

# Совещание комбайнеров

## УБЕРЕМ ХЛЕБА БЕЗ ПОТЕРЬ

### Из доклада В. Н. Мареева

Как уже сообщалось, 6 июля состоялось районное совещание механизаторов, которые будут заняты на уборке урожая. Доклад сделал главный агроном сельхозуправления В. Н. Мареев.

Жатва на полях, — сказал он, — горячая пора. Уборка урожая подводит итог труда хлеборобов. Начиная жатву, труженики сельского хозяйства всегда озабочены прежде всего тем, как собрать выращенный урожай в максимально сжатые сроки, не допустить потерь зерна, картофеля и другой продукции сельского хозяйства.

Успех жатвы определяют многие факторы, но главным из них является хорошее состояние сельскохозяйственной техники. От того, как подготовлены к уборочной страде комбайны, жатки, тракторы, автомобили, механизмы по очистке, сортировке и сушке зерна на токах, во многом зависит и сохранение всего выращенного урожая.

В колхозах и совхозах района имеется 272 трактора. 25 тракторов по разным причинам простаивают. Из 107 зерновых комбайнов исправных — 93. К выходу в поле не готовы пять комбайнов в совхозе «Вякшенерский», три — в колхозе «Колос», по два — в колхозах «Путь Ленина» и имени Ленина, а также в совхозе «Пижемский». Из другой уборочной техники неисправны два силосоуборочных комбайна и три льянных.

Все зерновые комбайны должны быть герметизированы. Эта работа проводится ежегодно, но тем не менее часть комбайнеров работает без зерноуловителей. При этом и допускаются потери зерна на гектаре до 200 килограммов.

До начала уборки хлебов механизаторам колхозов и

совхозов необходимо выполнить еще одно очень важное дело — приспособить зерновые комбайны к уборке короткостебельных хлебов. Такими комбайнами придется убирать овес, ячмень, горох, а также озимые — рожь и пшеницу.

Как бы ни была совершенна и хорошо подготовлена сельскохозяйственная техника, для ее использования нужны знающие и трудолюбивые механизаторы. В колхозах, совхозах, объединениях «Сельхозтехника», других сельскохозяйственных предприятиях района работает много хороших трактористов - машинистов, шоферов, наладчиков, механиков и других квалифицированных специалистов, способных выполнить любую порученную работу. В их рядах трудятся наши прославленные комбайнеры А. С. Долгих, В. А. Перевалов, С. Ф. Втюрин, Б. Ф. Клешнина, В. И. Вершинин, Н. И. Пасанаев, Г. Я. Матвеев, В. Л. Кодочигов, В. А. Елсуков и десятки других мастеров своего дела.

Комбайнер совхоза «Прогресс» П. И. Трушков участвовал в уборке хлебов на

Алтае. Он не подвел тоншаевских механизаторов. За ударный труд П. И. Трушков был награжден орденом «Знак почета».

Среди комбайнеров льноуборочных комбайнов следует отметить В. С. Клешнина, А. В. Поплаухина, А. П. Опарина, А. Ф. Клешнина. Они успешно справились с уборкой льна в прошлом году.

В этом году работникам сельского хозяйства нашего района предстоит убрать 15,5 тысячи гектаров зерновых культур, 1300 гектаров льна, 1170 гектаров картофеля, 900 гектаров семенных многолетних трав, сотни гектаров силосных и однолетних трав. И вся эта работа лежит на плечах механизаторов. Уборку зерновых комбайнеры могут провести за 10—12 рабочих дней, при условии ежедневной выработки на каждый комбайн по пятнадцать гектаров.

Убирать хлеба нужно групповым способом, но комбайнеры должны работать на отдельных загонках. Тогда будет видно кто работу выполняет качественно, а кто допускает брак.

### Из выступлений в прениях

На трибуне механик колхоза «Коммунар» В. А. Орлов. В этом году наши механизаторы будут убирать хлеба групповым методом, но только на разных загонках. Это позволит провести уборку более качественно, потому что каждый будет отвечать за свой участок.

Для того чтобы сократить потери зерна, кузова машин будут оборудованы уплотнителями. Сейчас ведем герметизацию комбайнов.

В нашем хозяйстве восемь комбайнов. Все они укомплектованы опытными механизаторами. Перед выездом в поле проведем инструктаж по технике безопасности.

Украинские механизаторы обратились ко всем комбайнерам страны с призывом провести жатву быстро и без потерь. Мы поддерживаем почин украинцев и постараемся провести жатву в сжатые сроки и без потерь.

Каждый из нас понимает ту ответственность, которая ляжет на плечи комбайнеров во время уборочной страды, — го-

ворит комбайнер совхоза «Ошминский» Е. А. Михалицын. — В нашем совхозе двенадцать комбайнов. Все они к уборке готовы. За их штурвалы сидят опытные механизаторы.

Для меня же эта страда особенная. Я буду первый год работать на комбайне. И понимая всю трудность предстоящей жатвы постараюсь не отстать от своих старших товарищей.

Мы горячо поддерживаем почин украинских механизаторов и также постараемся провести жатву за 10—12 дней при высоком качестве работ.

Нам предстоит нелегкая уборочная страда — сказал комбайнер колхоза «Малокаменский» А. В. Полетаев. — Недостаток кормов заставляет нас вести жатву только на низком срезе.

Мой комбайн уже давно стоит на линейке готовности. Сейчас я помогаю готовить комбайны другим механизаторам.

Как и в прошлые годы уборку будем вести групповым методом.

### Соревнование колхозов и совхозов

Первая графа — получено молока за шесть месяцев 1973 года, вторая — плюс, минус по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, третья — получено молока за четвертый квартал 1971 года и первые два квартала 1972 года, четвертая — получено молока за четвертый квартал 1972 года и первые два квартала 1973 года (в килограммах от коровы).

Колхозы	1027	+108	1210	1248
Имени Тимирязева	1027	+108	1210	1248
Имени Кирова	976	-190	1454	1133
«Коммунар»	970	+141	1275	1196
«Малокаменский»	891	+ 68	990	1106
«Красная нива»	890	- 20	1161	1136
«Путь Ленина»	792	-125	1353	1135
Имени Ленина	779	- 61	1131	1026
«Колос»	711	- 36	1142	991
Имени Свердлова	704	- 1	864	814
Совхозы	1440	+110	1730	1750
«Одоштурский»	1440	+110	1730	1750
«Прогресс»	937	+ 65	1108	1121
«Вякшенерский»	890	- 18	1111	1111
«Ошминский»	790	+ 97	841	905
<b>Всего по району</b>	<b>853</b>	<b>+ 12</b>	<b>1100</b>	<b>1052</b>

### СОРЕВНОВАНИЕ ДОЯРОК

Первая графа — получено молока за шесть месяцев 1973 года, вторая — плюс, минус по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, третья — получено молока за четвертый квартал 1971 года и первые два квартала 1972 года, четвертая — получено молока за четвертый квартал 1972 года и первые два квартала 1973 года (в килограммах от коровы).

КООПХОЗ «ОДОШТУРСКИЙ»				
Степушева В. И.	1651	—	—	—
Лебедева Е. С.	1621	—	—	—
Злобина Т. А.	1594	+ 23	1999	1924
Кудрявцева А. Н.	1578	—	—	—
Краева А. А.	1437	+ 82	1876	1765
Перминова З. И.	1412	- 99	2005	1759
Гатаулина З. П.	1328	—	—	—
Велигжанина Л. Н.	1310	—	—	—
Мулина Т. Н.	1229	+169	1437	1503
Кудрявцева Г. А.	1179	—	—	—
Трухина Л. Н.	873	—	—	—
Мельчакова Е. А.	175	—	—	—

### СОРЕВНОВАНИЕ ФЕРМ

Евстроповская	«Коммунар»	1258	+209	1665	1669
Зотовская	имени Кирова	1120	- 53	1317	1458
Коржавинская	«Ошминский»	1069	+213	1308	1075
Кузьминская	«Красная нива»	1067	- 41	1347	1281
М-Ломовская	имени Тимирязева	1027	+108	1253	—
Кузнерская	«Ошминский»	1017	+195	1244	1309
М-Ашкатская	«Вякшенерский»	1012	+ 77	1110	1090
Пустошинская	«Вякшенерский»	1004	- 79	1155	1337
Б-Ашкатская	«Вякшенерский»	1003	-101	1160	1279
Махалятская	«Ошминский»	1002	+310	1146	882
Пижемская	«Коммунар»	961	+164	1345	1205
Мирянская	«Прогресс»	949	- 41	—	—
Горинская	«Красная нива»	947	+ 55	1148	1083
Павловская	«Малокаменский»	936	+ 1	1173	892
Ломинская	«Прогресс»	913	+ 31	1089	1081
Кодочиговская	«Прогресс»	908	- 26	1044	1069
Малокаменская	«Малокаменский»	887	+ 34	1187	1141
Сухоовражская	«Вякшенерский»	882	- 14	995	1021
Гагаринская	«Малокаменский»	882	+ 29	949	1075
Ромачинская	имени Ленина	877	-149	1190	1246
Вякшенерская	«Вякшенерский»	874	+ 83	973	891
Ошарская	имени Кирова	865	-297	1026	1450

Первая графа — получено молока за шесть месяцев 1973 года, вторая — плюс, минус по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, третья — получено молока за четвертый квартал 1971 года и первые два квартала 1972 года, четвертая — получено молока за четвертый квартал 1972 года и первые два квартала 1973 года (в килограммах от коровы).

Б-Ломовская	«Коммунар»	858	+104	1092	1152
Б-Ложкинская	«Вякшенерский»	838	- 27	1135	1179
Крутобережская	«Колос»	826	- 59	1017	1141
Судаковская	«Колос»	809	+ 72	1080	1121
Веселовская	«Ошминский»	803	-214	—	—
Шименерская	«Ошминский»	795	+126	932	860
Лазарцевская	«Путь Ленина»	792	-125	1130	—
М-Селковская	имени Ленина	792	+ 27	1022	1008
Волковская	«Ошминский»	779	+143	866	774
Пекшинская	имени Ленина	778	+ 5	1118	1116
Ширтинская	«Красная нива»	770	- 31	1118	1268
Горинская	«Колос»	760	- 4	1122	1277
Б-Селковская	имени Ленина	741	- 76	942	1044
Питерская	имени Свердлова	732	- 66	857	1030
Кувербская	имени Свердлова	691	+ 68	768	851
Втюринская	имени Свердлова	670	- 20	826	801
Шукшумская	«Ошминский»	661	+ 94	735	710
В-Раменская	«Колос»	642	-215	963	1320
Ошминская	«Ошминский»	629	- 2	700	730
Гражданская	«Колос»	612	- 55	907	1025
Орловская	«Колос»	566	-145	858	1088

# СОРЕВНОВАНИЕ ДОЯРОК

Первая графа — получено молока за шесть месяцев 1973 года, вторая — плюс, минус по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, третья — получено молока за четвертый квартал 1971 года и первые два квартала 1972 года, четвертая — получено молока за четвертый квартал 1972 года и первые два квартала 1973 года (в килограммах от коровы).

## КОЛХОЗЫ

ИМЕНИ	ТИМИРЯЗЕВА			
Курочкина О. Д.	1095 + 83	1334	1300	
Вершинина Л. Е.	1081 +206	1179		
Вершинина М. П.	1063 + 63	1331	1232	
Гребнева З. Н.	1061 +229	1101	1157	
Гребнева Н. Л.	1057 +132	1190	1242	
Аплатова З. Е.	960 + 84			
Черепашкина Г. К.	869 + 50	1162	1037	
Юсупова Е. Д.	847 + 61	1125		

ИМЕНИ	КИРОВА			
Солоницына В. Т.	1250 - 23	1539	1417	
Безденежных А. А.	1211 - 27	1453	1327	
Солоницына В. А.	1203			
Солоницына Л. В.	1195 -248	1659	1355	
Шахматова Ф. Н.	1190 +115			
Солоницына З. Т.	1141 - 53			
Журавлева Д. И.	1069 + 51	1313	1285	
Аплатова Г. А.	1012 -212	1480	1237	
Кудрявцева А. К.	978 -368	1645	1180	
Волкова З. Н.	941 - 99	1438	1195	
Герасимова М. В.	917 -161	1374	1066	
Трушкова Л. А.	895 -165	1321	1000	
Герасимова О. Я.	868 -343	1605	1078	
Чикишева Т. Н.	868			
Степанова Г. В.	862 -232			
Алексеева З. Н.	804 -299	1432		
Аплатова Г. В.	793 -327			
Лачкова Т. П.	767 -332	1419	897	
Герасимова А. Н.	631			

«КОММУНАР»				
Лежнина М. А.	1306 +237	1776	1698	
Долгих В. С.	1301 +238	1687	1704	
Маковеева В. Г.	1245 +106	1727	1681	
Евстропова Л. А.	1180 +241	1506	1546	
Долгих К. В.	1056 +243	1183	1400	
Соколова М. Н.	1002 +222	1247	1374	
Хисматова Р. Б.	992 + 88			
Соколова З. А.	984 +251			
Енаева Г. А.	977			
Чернышова Е. Т.	976 +126	1163	1389	
Тимофеева Е. Г.	971 + 96			
Зубова П. Н.	921 +100	1223	1250	
Халманских Т. М.	893 + 61			
Разживина М. М.	892 +172			
Чугунова Т. Н.	844 + 68	1280		
Зубова А. А.	842 +150	1070	1080	
Шихова Л. И.	837 + 77	1102	1036	
Шихова Т. Х.	827			
Виноградова В. М.	816 + 98			
Разживина Е. М.	813 +112	1120	1091	

«МАЛОКАМЕНСКИЙ»				
Рыжакова К. А.	1023 + 62	1290	1330	
Яровикова П. П.	992 + 30	1262	1281	
Федяева Л. С.	988 +204			
Вавилова Е. А.	968 + 13			
Федяева А. Г.	960 +307			
Ямщикова А. И.	942 +181	907	1156	
Кудрявцева Т. П.	937 + 4	1247	1215	
Шелжунова Г. В.	929 + 53	1164	1123	
Смирнова З. П.	928 +124			
Веселова Л. С.	919 - 69			
Матвеева П. И.	903 + 10			
Суворова Г. С.	884 + 44			
Шалагинова Т. И.	884 +168			
Редькина Т. Д.	882 + 17	1191	1183	
Новокшинова Л. И.	878 +163	1059	1164	
Стародубцева Н. Г.	861 + 66	967	1046	
Тарасова В. Ф.	853 + 34	984	1035	
Фомичева А. Н.	849 - 95	1226	1035	
Гогужева М. Н.	815 + 37	1095		
Татарина П. А.	813 + 13	1001	1034	
Громова Л. М.	764 + 65	919	993	
Сластникова Л. Н.	625 + 35			
Федяева В. А.	570			

«КРАСНАЯ НИВА»				
Михалицына Г. Ф.	1172 - 16	1404	1467	
Ануфриева В. П.	1038 - 86			
Фадеева З. А.	1031 - 76	1328	1226	
Козлова П. С.	953 - 98	1213	1234	
Клещина Р. А.	929 +114	957		
Енаева М. П.	924 - 68	1169		
Крашенинникова П. Ф.	873 -138			
Михалицына А. М.	865			

Втюрина Ю. С.	848 + 49	1134	1166	
Королева З. В.	843			
Клещина М. А.	843 + 42	1143	1098	
Велигжанина Л. Ф.	741 - 61	1172	1003	
Королева М. М.	692 -212	1213		
Тимонина Н. С.	660			

«ПУТЬ ЛЕНИНА»				
Хаймова Т. А.	1008			
Хаймова В. В.	991 -313	1691	1206	
Козлова Р. Г.	893 + 1			
Ложкина Г. В.	887 -157	1385	1193	
Колывагова А. П.	823 - 78	1334	1192	
Мухачева А. Г.	811 -107	1346	1162	
Васильева В. Г.	806 -190	1402	1134	
Поплаухина Ю. Д.	793 - 96	1227	1107	
Перевалова А. Д.	772 -107	1278	1068	
Загудаева З. Д.	711 - 86	1184	1030	
Мальшева К. Ф.	709 -296	1516	1102	
Куклина Р. Д.	593 -108	1103	864	

ИМЕНИ ЛЕНИНА				
Архипова В. Т.	1187 - 69	1431	1413	
Рябкова Е. И.	948 + 83	1250	1236	
Данилова З. А.	938 -204	1445	1303	
Аплатова Е. А.	936 +320			
Семикова З. А.	910 - 97	1376	1324	
Капралова В. Т.	909 + 18	1053		
Горшкова А. Г.	897 +107			
Маякова В. А.	879 - 52	1157	1047	
Горшкова В. И.	851			
Маштакова М. К.	845 + 61	1153	1204	
Буркова Л. Ф.	812 -312	1414	1347	
Фадеева А. С.	799			
Феоктистова Т. Е.	767 + 29	987	992	
Маштакова Л. Г.	762			
Маштакова Г. В.	720			
Маякова Ф. Ф.	718			
Зверева А. В.	713 -197	1105	838	
Чугунова Р. Ф.	692 + 81			
Аплатова М. И.	667 - 41	943	825	
Филиппова Е. В.	666 -320	1205	981	
Рябкова В. В.	653 -285	1095	954	
Семикова Н. Е.	648 -203			
Маштакова Н. А.	609			
Маштакова Г. А.	594			

«КОЛОС»				
Демина М. И.	962			
Кислицына А. В.	942 +147	1089	1214	
Кислицына Р. П.	873 + 68	1299	1224	
Втюрина А. С.	856 -111	1224	1183	
Щенникова З. Н.	844 +104	1142	1060	
Репина Н. Е.	836 + 53	1162	1077	
Мулина Е. Ф.	821 +136	1060	1066	
Мосунова А. М.	783 -260			
Репина А. П.	765 + 75	1166	1143	
Мальцева Л. А.	742			
Грудина А. В.	720 + 1	1003	929	
Стародубцева В. С.	711 + 22	1143		
Стародубцева Г. А.	699 -233	1439	1015	
Шубина Т. А.	668 -118	1221	991	
Русинова А. А.	660 -139	1046		
Чугунова З. М.	636			
Трушкова А. С.	623 -216	1262	847	
Коккожихина Р. М.	617			
Кислицына А. Н.	613 - 48	975	887	
Федькова А. С.	607 - 72			
Окунева А. В.	512 - 63	988	819	
Березина Ф. А.	507 -124	1099		
Втюрина Л. П.	478 -176	1086	825	

ИМЕНИ СВЕРДЛОВА				
Хомякова Т. И.	986 - 53	1303	1182	
Степанова З. Ф.	869 + 64	948	1014	
Шмакова Л. Г.	849 - 72	1128	992	
Филиппова Н. А.	791 +153			
Смирнова Н. П.	787 +111			
Маякова Е. И.	772 +113	827	851	
Жукова В. Н.	753 -123	1112	939	
Чугунова Е. С.	691 - 50	897	955	
Втюрина Л. Ф.	689 + 51	758	798	
Кодочигова З. А.	681 - 95			
Виноградова Т. И.	668 - 47	963	814	
Щербактова А. В.	662 + 19			
Маякова Е. Д.	657 + 76	764	762	
Маякова В. С.	649 + 92			
Трушкова В. А.	649			
Иванова В. А.	624 - 39			
Маякова Т. С.	612 - 37			
Филиппова В. А.	490 -183			

«ПРΟГРЕСС»				
Смирнова Р. Г.	1137			
Андрянова С. Н.	1009 - 39	1160	1131	

Гудина А. И.	1004 +183	1154	1290	
Кодочигова Н. П.	998 + 42	1181	1124	
Исупов Н. А.	990 - 25	1127	1183	
Неустроева Н. С.	950 - 91	1272	1161	
Демина А. Н.	948 - 38			
Савиных Е. П.	939 +165	1055	1194	
Вершинина Н. А.	938 +136	1060	1071	
Савиных Р. П.	913 +111	1090	1089	
Гудина А. М.	908			
Савиных С. И.	896 +137			
Кодочигова А. Г.	878			
Гребнева М. А.	845 -103	1177	1021	
Чугунова В. А.	844 + 68			
Болстром К. Ф.	828			
Соловьева Е. Я.	736			

«ВЯКШЕНЕРСКИЙ»				
Михалицына З. И.	1300 +389	1149	1659	
Трушкова Т. Н.	1109 - 51	1378	1316	
Лебедева А. Е.	1078 - 67	1338		
Зайцева Ф. А.	1075 - 59	1428	1282	
Носкова Ф. Я.	1063 +373			
Якунова А. Л.	1052			
Сластникова А. С.	1043 -135			
Мальцева З. Н.	1034 - 82	1068	1154	
Якунова В. А.	1028			
Степанова В. Е.	1018 - 99			
Соколова А. Д.	1010 - 37			
Семенова М. В.	1001 +155			
Яковлева Л. А.	991 - 33	1277	1216	
Федорова В. И.	986 + 17	1078	1034	
Разгуляева Т. Е.	984 - 67	1199	1061	
Чугунова З. Д.	980 - 66	1096	1063	
Ашкатова В. И.	956			
Цветкова С. Н.	940			
Пермякова А. А.	929			
Теркина А. Ф.	927 -176	1245	1093	
Якунова М. М.	915			
Якунова Г. А.	915			
Цветкова Н. С.	894			
Шишкина Р. И.	882 + 92	1023	1068	
Пенькова Е. С.	881			
Михалицына Л. А.	861 + 29			
Ложкина Ф. А.	852 + 41			
Чугунова Г. В.	841 + 31			
Исакова Н. И.	817			
Якунова А. В.	805		1052	1086
Якунова Т. П.	803			
Иванова С. П.	802 + 73			
Михалицына Е. И.	800 - 32			
Соколова А. И.	786			
Бронярская М. И.	765			

## КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ АСКАРИДОЗА

Несмотря на большие успехи, достигнутые в борьбе с глистными заболеваниями, некоторые из них до сих пор распространены среди населения. Чаще всего встречается аскаридоз — глистное заболевание, вызываемое аскаридами — круглыми паразитическими червями розовато-белого цвета, длиной 25—40 сантиметров.

Обычно аскариды живут в тонком кишечнике человека. Иногда они могут проникать в печень, желудок, пищевод и выделяться через рот. Продолжительность жизни аскарид 10—12 месяцев. Самка откладывает в сутки около 200—240 тысяч яиц, которые выделяются из кишечника человека.

Находясь в организме человека, аскариды выделяют ядовитые вещества и могут вызвать более или менее тяжелое заболевание. Нередко, однако, зараженные аскаридами не испытывают болезненных ощущений. Но если ослабевают защитные силы организма после перенесенного другого заболевания, то могут возникнуть головные боли, тошнота по утрам, слюнотечение, малокровие и ряд других расстройств. В том случае, когда эти симптомы остаются без внимания и больной не обращается к врачу, нередко развиваются более серьезные осложнения: непроходимость кишечника, аскаридоз внутрен-

них органов и так далее. Особенно часто и тяжело болеют дети. Первые признаки заболевания у них довольно неопределенны — общее недомогание, снижение аппетита, желудочно-кишечные расстройства. Нередко дети становятся рассеянными, в связи с чем у школьников снижается успеваемость, а сон беспокойным. Боль в животе — наиболее частый симптом аскаридоза.

Чтобы узнать, есть ли у человека аскаридозы, в лабораториях больниц и поликлиник делают анализы по назначению врача. Как известно, избавиться от аскарид гораздо труднее, чем предупредить заражение. Какие же меры необходимо предпринимать, чтобы избежать заражения?

Развитие заразной для человека личинки происходит в почве, где яйца аскарид сохраняют свою жизнеспособность до двух лет. Поэтому нельзя выращивать овощи и ягоды, употребляемые в сыром виде, на полях, орошаемых необработанными нечистотами. Применять для удобрения огородов фекалии можно только после компостирования в течение нескольких месяцев или выдерживания в закрытых ямах-уборных, засыпанных слоем земли толщиной в 30—50 сантиметров. Чтобы предотвратить загрязнение почвы там, где нет канализации, надо строить выгреб-

ные туалеты, своевременно их очищать, закрывать от домашних животных и птиц, бороться с мухами: мусор и навоз, где обычно плодятся мухи, необходимо регулярно засыпать землей.

Кстати, о домашних животных. Выделенные человеком яйца аскарид с развивающимися во внешней среде личинками могут попадать на шерсть животных. Поэтому надо тщательно мыть руки каждый раз после того, как вы трогали животных.

Яйца аскарид переносятся с пылью, оседают на открытых продуктах, посуде, детских игрушках, на полу и мебели. Вот почему влажная уборка в домах, особенно в сельской местности, важна в борьбе с аскаридозами.

И последний совет. Когда вы покупаете ягоды, овощи и фрукты, не забудьте перед едой обязательно опустить их в горячую воду на несколько секунд, а потом промыть чистой холодной водой. Это не отразится на их вкусе и внешнем виде, а яйца аскарид и других глистов погибнут.

**В. СОРОКИН,**  
врач-педиатр районной больницы.

## О ЧЕМ ДОЛЖЕН ПОМНИТЬ РЫБОЛОВ

На берегах водоемов во многих местах установлены щиты, на которых написаны правила рыболовства. Однако, кое-кто считает, что они написаны не для него. Выхав на реку, такой «рыболов» пытается ловить рыбу запрещенными орудиями, способами или приемами. Нарушения, конечно, обнаруживаются. Виновные привлекаются к уголовной или административной ответственности.

Например, гражданин Шестов систематически вылавливал осетров в реке Оби с помощью сети длиной 60 метров. Браконьера задержали и на месте лова у него изъяли 10 осетров, а еще 41 килограмм соленой осетрины нашли при обыске его квартиры.

Статьей 163 УК РСФСР запрещены, рыбный, звериный и другие водные добывающие промыслы без разрешения или в запрещенное время. Не разрешается также использовать недозволенные орудия, способы и приемы. Виновные в указанных действиях могут быть приговорены судом к лишению свободы или исправительным работам на срок до одного года, или оштрафованы на сумму до 100 рублей. Кроме этого, у них может быть конфисковано добытое, орудия лова, плавучие средства. Те же действия, совершенные повторно или сопряженные с уловом ценных пород рыб, уловом водных животных, либо с причинением крупного ущерба, наказываются лишением

свободы на срок до четырех лет. В качестве дополнительной меры наказания преступника может быть избрана конфискация имущества.

Был наказан и Шестов. Суд приговорил его к одному году лишения свободы с конфискацией сети и продукции незаконной добычи.

За исключением заповедников и рыбопитомников спортивная и любительская ловля рыбы для личного потребления разрешается всем трудящимся во всех водоемах. Для этого не требуется специального разрешения. Однако и спортсмены, и любители должны соблюдать правила рыболовства. В таких правилах определяется порядок спортивного и любительского лова рыбы. Здесь указаны разрешаемые орудия лова, количество рыбы, которое можно вылавливать одному рыболову за сутки, и т. д.

За соблюдением правил рыболовства следят государственные органы рыбоохраны, которым помогает большая армия общественных инспекторов. Органам рыбоохраны предоставлено право на виновных в нарушении правил рыболовства налагать штрафы. Если в действиях виновных есть признаки преступления, то органы рыбоохраны направляют материалы о нарушении правил рыболовства в прокуратуру или милицию.

Люди, подвергнутые штрафу, вправе обжаловать постановление об этом в районный (городской) народный суд по месту своего жительства в 10-дневный срок со дня вручения постановления. Если жалоба в суд подана в течение десяти дней, это приостанавливает взыскание штрафа.

Отобранные орудия лова и плавучие средства до рассмотрения материалов на нарушителей хранятся на специальных складах. Когда материалы органами рыбоохраны рассмотрены, плавучие средства и разрешенные для применения орудия лова возвращают владельцу после уплаты штрафа. Запрещенные орудия лова не возвращаются. Если дело передано в судебно-следственные органы, то судьба орудий лова и плавучих средств решается этими органами.

**И. ГРАНКИН,**  
юриск.  
(ТАСС).

Зам. редактора  
**Ю. Н. ПИЩМАКОВ.**

### Человек и природа

## «СЕВАНСКАЯ ПРОБЛЕМА» И ЕЕ РЕШЕНИЕ

На 40-километровую отметку вышли проходчики тоннеля Арпа—Севан, пробиваемого в недрах Ваденисского хребта на северо-западе Армении. Последние километры отделяют строителей от заветной цели, когда сольются воды бурной реки Арпа и высокогорного озера Севан. Назначение этой водной артерии — окончательно разрешить «севанскую проблему».

Озеро, раскинувшееся на двухкилометровой высоте над уровнем моря среди величественных гор, называют «жемчужиной Армении». За годы советской власти богатства Севана поставлены на службу экономике. Шесть гидроэлектростанций, построенных на вытекающей из озера реке Раздан, обеспечили республику собственными энергетическими ресурсами. Система ирригационных сооружений позволила оросить свыше 120 тысяч гектаров земель.

Одно за другим вступали в строй промышленные предприятия. Щедро одарила колхозный труд и Арагатская долина, получившая долгожданную влагу, — зазеленели фруктовые сады, налились солнечным золотом виноградники.

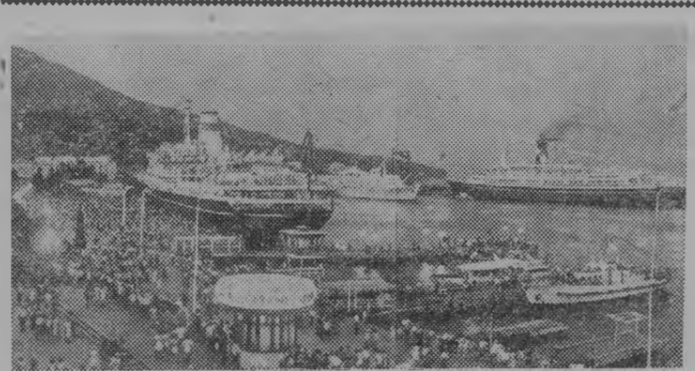
Такая «нагрузка» заметно понизила уровень озера. Вода стала отступать от берегов. Недостаток ее угрожал энергетическим объектам, оросительной системе. Поэтому и было предложено решить одновременно три вопроса: понизить уровень озера Севана, обеспечить потребности каскада ГЭС, в достатке снабжать водой сельскохозяйственное производство.

Подсчеты показали, что для этого требуется ежегодно 250 миллионов кубометров воды — столько, сколько несет горная река Арпа, отделенная от Севана Ваденисским хребтом. Так родился дерзкий замысел — «вернуть реку вспять», — по гигантскому тоннелю направить ее в озеро.

...Молчаливые вершины, разбуженные раскатами подземных взрывов, грохотом машин, стали свидетелями героизма строителей, твердых духом, как окружающие их скалы. Уникальный тоннель стал подлинно интернациональной стройкой. В единой, дружной семье трудятся здесь представители 17 национальностей Советского Союза.

**Г. БЕНГЛЯН,**  
корр. ТАСС.

г. Ереван.



Морские путешествия — один из любимых видов отдыха трудящихся, проводящих свой отпуск на Черноморском побережье Крыма. К услугам туристов комфортабельные лайнеры, быстроходные катера.

На снимке: в Ялтинском порту.

Фото Ю. Ильенко.

(Фотохроника ТАСС).

### Телевидение

Вторник, 10 июля

9.45 — «Опасный поворот». Фильм. 1-я серия. 11.45 — «Творчество юных». 12.15 — В эфире — «Молодость». 15.40 — «Завещание старого мастера». Фильм. 2-я серия. 16.45 — Для садоводов-любителей. 17.15 — «Будни сельского райкома». 18.10 — «Стране рапортует Воронежская область». 19.00 — «Марис Лиела». Фильм-концерт. 19.20 — «Человек и закон». 19.50 — «Опасный поворот». Фильм. 2-я серия. 21.00 — «Время». 21.30 — Чемпионат СССР по легкой атлетике.

Среда, 11 июля

9.45 — «Опасный поворот». Фильм. 2-я серия. 11.00 — Для детей. «Загадки и отгадки». 11.30 — «Мамина школа». 12.00 — Кинопрограмма Литовской киностудии. 12.50 — «Город селу». 15.40 — «Завещание старого мастера». Фильм. 3-я серия. 17.45 — «Будни сельского райкома». 18.10 — Концерт. 18.30 — «Чебоксарский тракторный». 19.00 — «Творчество народов мира». 19.30 — Кубок СССР по футболу. 1/4 финала

ЦСКА — «Динамо» (Киев). 21.15 — «Время». 21.45 — На IX международном фестивале эстрадной песни «Золотой Орфей». 22.25 — Чемпионат СССР по легкой атлетике.

Четверг, 12 июля

9.45 — «Расскажи мне о себе». Фильм 11.15 — «Костер». 11.45 — «Человек и его дело». 12.15 — В эфире — «Молодость». 13.15 — Программа документальных фильмов. 15.40 — «Завещание старого мастера». Фильм. 4-я серия. 16.45 — «Рассказы о профессиях». 17.15 — «Как рисуют сказку». 17.45 — «Будни сельского райкома». 18.10 — «Чебоксарский тракторный». 18.40 — Концерт Большого детского хора и хора «Юность» Всесоюзного радио и телевидения. 19.20 — «Австрия: взаимопонимание и сотрудничество». Международная программа. 19.50 — «После ярмарки». Фильм. 21.00 — «Время». 21.30 — Концерт. 22.35 — Чемпионат СССР по легкой атлетике.

Пятница, 13 июля

9.45 — «После ярмарки». Фильм. 10.50 — «Сельская страда». 11.00 — «Как рисуют сказ-

ку». 11.30 — «Шахматная школа». 12.00 — Концерт коллективов художественной самодеятельности. 16.15 — Программа документальных фильмов студии «Дальтефильм». 17.15 — «В мире изобретений». 17.45 — «Будни сельского райкома». 18.10 — «Объектив». 18.40 — «Театр «Колокольчик». 19.10 — «Мир социализма». 19.40 — Монтаж оперетты А. Новикова «Василий Теркин». 21.00 — «Время». 21.30 — Чемпионат СССР по легкой атлетике. 22.15 — Концерт.

### АДРЕС РЕДАКЦИИ:

р. п. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора, зам. редактора — 0-16; отдела писем, бухгалтерии — 0-01, типографии — 0-01 (два звонка); отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0-26.

Тоншаевская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Горьковского облисполкома.

**ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПО ВТОРНИКАМ, ЧЕТВЕРГАМ, СУББОТАМ.**

Заказ 651 Тираж 4339