

Красное Знамя

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№24 (4223)

ЧЕТВЕРГ, 24 февраля 1972 года.

Год издания 37-й

Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ „ЛУНА-20“ СОВЕРШИЛА МЯГКУЮ ПОСАДКУ НА ЛУНУ

Советская автоматическая станция «Луна-20» осуществила мягкую посадку на поверхность Луны впервые в горном материковом районе. Успешно решена важная научно-техническая задача по доставке аппаратуры в район со сложным рельефом местности.

21 февраля 1972 года в 22 часа 19 минут по московскому времени автоматическая станция «Луна-20» опустилась на поверхность Луны в точке с селенографическими координатами: 3 градуса 32 минуты северной широты и 56 градусов 33 минуты восточной долготы. Как уже сообщалось, станция «Луна-20» 18 февраля была выведена на селеноцентри-

ческую круговую орбиту.

19 февраля осуществлена коррекция движения станции, в результате которой она была переведена на эллиптическую орбиту с максимальной высотой над поверхностью Луны 100 километров и минимальной высотой — 21 километр.

Для обеспечения посадки станции в расчетный район Луны 21 февраля в 22 часа 13 минут был включен основной тормозной двигатель. Через 267 секунд двигательная установка была выключена, и до высоты 760 метров станция совершила свободное падение. В дальнейшем снижение станции произошло в режиме управляемого спуска, в процессе которого с

помощью автоматической системы управления изменилась тяга основного двигателя. Начиная с высоты 20 метров от поверхности Луны, торможение осуществлялось с помощью двигателей малой тяги.

Место посадки станции «Луна-20» находится на участке лунного материка, примыкающего к северо-восточной оконечности Моря Изобилия.

Согласно данным телеметрических измерений, бортовые системы станции функционируют нормально.

Станция «Луна-20» приступила к выполнению программы работы на поверхности Луны.

ПЛАН ДВУХ МЕСЯЦЕВ—С ПЛЮСОМ

В социалистическом соревновании за достойную встречу 50-летия образования СССР коллектив филиала завода «Труд» добился первых успехов.

В январе план производства цинковых белых выполнен на 107 процентов, а февральский план перекрыт уже 18 числа и до конца месяца будет произведено сверхплановой продукции не меньше 15 тонн, что составляет более 20 процентов месячного плана.

Этот успех достигнут благодаря добросовестному труду всего коллектива завода, но особенно весомый вклад внесла бригада в составе старшего аппаратчика Николая Лепченко, Дмитрия Шпилева, электрослесаря Николая Токмакова и подсобницы Валентины Редьковской. Она до минимума сократила время на заправку печей коксом и цинковым сырьем и за счет этого систематически перевыполняют сменную норму.

Много труда в успех коллектива внесли рабочие затарного цеха. Это Мария Слободенюк, Анна Акаева, Матрена Караваева, Валентина Мирошниченко. Несмотря на то, что затаривание продукции ведется вручную и требует большого физического напряжения, они значительно перевыполняют сменные нормы.

Н. ДУРЕЕВ,

секретарь парторганизации.

ЭКОНОМИКЕ КОЛХОЗА КРЕПНУТЬ

С ОТЧЕТНОГО СОБРАНИЯ КОЛХОЗА «ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ»

На днях на общем собрании васьковцы обсудили отчет правления колхоза за прошедший год. В прениях по докладу А. Н. Чебатарева выступило 11 человек. Докладчик и выступающие всесторонне проанализировали успехи и недостатки хозяйства, внесли предложения по дальнейшему развитию производства.

В первом году пятилетки колхоз «Ленинский путь» сработал неплохо. Земледельцы получили по 22,6 центнера зерна с каждого гектара. На корову надоено по 2863 килограмма молока, или на 167 килограммов больше, чем в 1970 году. Привесы крупного рогатого скота и свиней оказались выше плана. Это позволило успешно справиться с заданиями по производству и продаже государству зерна, молока и мяса. Себестоимость этих продуктов снижена по сравнению с пла-

ном и с уровнем 1970 года. Ниже плана оказался расход кормов и затраты труда на центнер произведенной продукции. Колхоз получил 755,3 тысячи рублей чистого дохода.

Эти успехи не пришли сами собой. Они — результат повышения трудовой активности и политической сознательности колхозников. Производительность труда в хозяйстве по сравнению с 1970 годом возросла на 15,2 процента. Многие члены колхоза благодаря личному усердию добились замечательных трудовых побед. Трехтысячный рубль по надою молока, например, перешагнули передовые доярки А. И. Кириленко, В. В. Бубенчикова, Э. Ф. Тухель и другие.

Но участники собрания больше говорили не об успехах, а о том, что еще мешает в работе, о неиспользованных резервах и до-

пущенных промахах. Взять урожайность зерновых, кукурузы, картофеля. Она в колхозе на протяжении ряда лет остается ниже среднерайонной. Выступающие товарищ Головачев и другие рассказали о том, что из-за неправильной обработки почвы, недостаточного использования удобрений и грубого нарушения правил агротехники в первой бригаде получен очень низкий урожай зерновых, кукурузы и картофеля. И повинны в этом не только бригадир и агроном, но и сами механизаторы. В этом году колхозники намерены на качество полевых работ обратить особое внимание.

Большие потери хозяйство понесло от сдачи государству неочищенного зерна, продажи молока повышенной кислотности и пониженной жирности. Гораздо больше денег можно было полу-

чить, если бы мясо крупного рогатого скота и свиней сдавали высшей кондиции. Невыполненным оказался план производства свинины. Суточные привесы на СТФ снижены по сравнению с прошлым годом. В свиноводстве колхоза недостаточно используется передовой опыт, грубо нарушаются элементарные правила разведения и содержания поголовья. Только в январе здесь пало 172 поросенка.

Тормозом к дальнейшему развитию животноводства колхоза становится недостаток скотных дворов и кормов. Об этом говорили члены колхоза Вахрамеева, Соболев, Засухин и другие.

Много серьезных претензий было высказано в адрес руководителей инженерной службы и ремонтной мастерской, в частности, по техобслуживанию и подготовке к весеннему сезону.

Большое внимание васьковцы обратили на необходимость укрепления трудовой дисциплины. И это не случайно. Если большинство колхозников добросовестно относится к делу, то есть

еще оцутимая часть нарушителей, которая тормозит развитие производства. Достаточно сказать, что за пьянство, невыход на работу и халатное отношение к своим обязанностям правление наказало 35 человек. Семь нарушителей трудовой дисциплины исключены из хозяйства.

Собрание обязало правление колхоза, главных специалистов и руководителей среднего звена осуществить мероприятия по выполнению решений XXIV съезда партии. Они признаны повысить качество производимой продукции, улучшить охрану труда и техники безопасности. Зоотехническая и ветеринарная служба должны внедрить опыт работы заринских свиноводов. Намечены меры по упорядочению раздоя коров и повышению жирности молока.

Участники собрания решили продолжить соревнование с колхозом «Колос», чаще производить взаимопроверки, предавать гласности итоги работы.

Н. ФЕДОРОВ.

ПОБЕДА ЖИВОТНОВОДОВ

КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИСУЖДЕНО
ПЕРЕХОДЯЩЕЕ КРАСНОЕ ЗНАМЯ
СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР И ВЦПС

Совет Министров РСФСР и Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов рассмотрели итоги Всероссийского социалистического соревнования за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства и повышение продуктивности скота и птицы за 1971 год. Победителем в этом соревновании по Западно-Сибирской зоне признала Кемеровская область.

Области присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦПС и денежная премия 10 тысяч рублей.

Наибольший вклад в эту победу внесли животноводы совхозов и колхозов Промышленновского, Кемеровского, Ленинск-Кузнецкого районов.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Кемеровский облпотребсоюз и Президиум обкома профсоюза работников госторговли и потребительской кооперации по итогам социалистического соревнования за четвертый квартал 1971 года решили оставить на областной Доске почета председателя правления Промышленновского сельпо Николая Михайловича Каратыгина.

(Наш корр.)

ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ НОВОЙ ФЕРМЫ

В августе прошлого года колхоз «Родина» закупил в Черепановском районе Новосибирской области 50 кроломаток и 15 кролов породы советская шиншилла. Разместили их в приспособленные помещения. Организовали правильный уход и содержание. Заведовать новой фермой взялся член колхоза Рафаиль Азияев.

Кролики прижились в Усть-Торсье. Поголовье их увеличивается быстро и достигло 500. В колхозе строится крольчатник на 600 маток с приплодом. Но дело здесь идет медленно. А пока ушастым приходится мириться с неудобствами. Да и ухаживать за ними в различных коммунках нелегко.

На днях на сырьевую базу в

Промышленную усть-торсьинцы отправили первую продукцию с новой фермы. За 136 кроликов получено 785 рублей — по 1 рублю 62 копейки за 1 килограмм живого веса и по 1 рублю 70 копеек за шкурку.

Кролиководы намерены уже в этом году сдать не менее 15 центнеров диетического мяса. Возможности для этого в хозяйстве есть. Кормов для кроликов достаточно. Ухаживать за ними тоже есть кому. Главное сейчас — как можно быстрее построить крольчатник. Но на этом важном объекте пока затишье. Колхозу нужна помощь в стройматериалах. А строители в Усть-Торсье найдутся.

(Наш корр.)

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА Промышленновского района на 1972 год

СЛАВА ПЕРЕДОВИКАМ!



Наименование хозяйств	Получить урожай (ц с 1 га)			Производство кормов (тонн)				Надоить молока на корову (кг)	Иметь выходное поголовье на конец года (голов)			Воспроизводство стада (голов)		Интенсивный откорм (голов)		Продажа государству (тонн)				
	зерно	картофель	кукуруза на силос	сено	сенаж	силос	корнеплоды		крупного рогатого скота			подушечный	получить порослят	крупного рогатого скота	свиней	зерна	молока	мяса		
									всего	коров	нетелей							свиней	всего	в том числе свинины
КОЛХОЗЫ:																				
Им. Ленина	18,0	115	210	1200	800	9500	550	2950	1625	610	125	6350	680	6000	300	5000	1040	1465	700	500
«Рассвет»	18,0	120	215	900	600	8250	105	2700	1675	720	145	1850	730	3000	200	2000	1040	1560	250	125
Им. Чкалова	18,0	135	190	1300	500	7200	165	2715	1830	815	160	—	830	—	250	—	585	1780	230	—
«Ударник полей»	19,0	125	220	3000	1500	13250	950	3500	4050	1605	300	—	1560	—	700	—	2110	4280	475	—
«Родина»	18,0	115	230	1000	650	5400	270	2680	1600	590	105	1250	585	1900	170	1500	560	1240	200	95
«Искра»	18,0	115	225	1300	400	6000	240	2550	1525	640	145	1500	685	2000	350	1000	910	1280	205	80
«Заветы Ильича»	18,5	125	220	1500	750	8000	750	2600	1750	770	155	2090	800	2550	300	3000	1365	1630	280	165
«Ленинский путь»	18,0	125	200	1300	1350	9500	450	2870	2250	955	180	2500	940	3100	500	2250	2340	2290	400	200
«Нолос»	16,5	115	190	600	700	9500	170	2905	1645	665	135	2260	690	3500	520	2900	1040	1510	350	180
«Мир»	19,0	120	200	1400	600	9500	640	2550	1970	850	170	2200	860	3100	300	1500	1820	1810	320	180
Им. Жданова	17,0	115	195	510	300	5150	180	2680	980	405	80	1200	400	1600	200	1200	650	810	175	75
«Красное знамя»	18,0	115	215	2200	750	15000	1600	2700	2170	905	170	2100	890	3000	700	1500	1885	2080	345	145
«Гигант»	16,0	115	170	1500	600	9800	50	2710	1795	770	200	2005	740	2650	300	2000	2145	1655	270	125
Им. Мичурина	19,0	115	180	380	350	8000	140	2915	1295	535	100	2000	510	2450	200	2000	1105	1200	270	120
«Путь к коммунизму»	16,5	115	195	2000	550	12200	1200	3200	2200	890	180	3000	810	3100	250	2500	2665	2100	380	200
«Новый путь»	16,0	115	185	1900	500	11000	—	2640	2000	760	150	2000	800	2300	200	1000	2405	1520	305	110
«Труд»	18,0	115	225	1900	600	9400	420	2600	2200	905	180	2200	900	3000	250	2000	1690	1980	340	160
«Нузбасс»	18,0	120	220	650	500	5500	205	2625	1570	590	120	1200	630	2400	300	2000	1100	1210	200	100
СОВХОЗЫ:																				
«Краснинский»	18,0	110	210	3300	1000	10000	260	3450	2700	1100	200	6150	1150	8000	640	7650	2350	3350	1150	750
«Заря»	20,0	120	225	1813	—	6840	2300	3200	1150	470	90	17600	435	23500	250	23000	—	1240	2600	2300
«Вагановский»	17,0	105	170	2926	500	10560	781	2700	2600	1050	175	6000	1065	8350	600	5510	2405	2400	900	565
«Налининский»	20,0	116	225	2400	500	8960	700	2750	2000	810	160	2100	815	7500	356	479	650	1800	520	290
Откормсовхоз	17,1	—	190	330	150	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	—
«Тарасовский»	15,0	110	165	368	—	1417	32	2650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—
По РАЙОНУ:	18,0	118	200	35600	15500	202000	12000	2830	42490	17420	3425	67405	17485	93000	7630	68510	31850	41000	11255	6675

СЛАВА ПЕРЕДОВИКАМ!



ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ЗЕРНО. Получить всего 160,3 тысячи тонн, в среднем по 18 ц с гектара, продать государству 31850 тонн.
КАРТОФЕЛЬ. Вырастить по 118 ц клубней с гектара, продать государству 6300 тонн.
КОРМА. Заготовить всего 110,5 тысячи тонн грубых и 214 тысяч тонн сочных кормов. В том числе сена — 35,6 тысячи тонн, силоса — 202 тысячи тонн, корнеплодов — 12 тысяч тонн. Заложить 15,5 тысячи тонн сенажа, выработать 2400 тонн витаминной травяной муки (в том числе колхоз им. Ленина заготовит муки 300 тонн, им. Чкалова — 400 тонн, «Ударник полей» — 500 тонн, «Ленинский путь» — 300 тонн, совхозы «Краснинский» и «Заря» — по 450 тонн).
 Для укрепления кормовой базы и повышения качества кормов в районе намечается большая программа по улучшению кормовых угодий. На 6160 гектарах будет произведено поверхностное и на 1230 гектарах — коренное улучшение лугов и па-

НАШИ РУБЕЖИ

стибщи, на 941 гектаре — залужение земель. На площади 654 га будут построены культурные огороженные пастбища (в том числе в колхозах: им. Чкалова — 169 га, «Ударник полей» — 150 га, «Гигант» — 97 га, им. Мичурина — 180 га, «Путь к коммунизму» — 100 га).
 В целях расширения посевов многолетних трав колхозы и совхозы вырастят 2566 центнеров семян, из них 1536 центнеров ковра, 580 центнеров люцерны. В 1972 году будет посеяно трав на площади 3556 га, из них 1529 га — на лугах и пастбищах.

ЖИВОТНОВОДСТВО

МОЛОКО. Получить 47710 тысяч тонн, в среднем по 2830 кг на корову, продать государству 41 тысячу тонн.

ПТИЦЕВОДСТВО

МЯСО. Вырастить всего 12270 тонн, в том числе свинины — 7425 тонн. В этих целях колхозы и совхозы построят около 20 откормочных площадок и поставят на интенсивный откорм 7630 голов крупного рогатого скота и 68510 голов свиней. Намечено получить среднесуточных привесов крупного рогатого скота по 510 граммов на голову, свиней — по 350 граммов.
ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА. Колхозы и совхозы намечают получить 17485 телят и 93 тысячи поросят (в том числе до 1 августа будет получено 68980 поросят). Это позволит иметь на 1 января 1973 года 42490 голов крупного рогатого скота, 67,4 тысячи голов свиней. Кроме того из полученного приплода 10545 поросят будет продано населению, 4550 голов — торгующим организациям.

По РАЙОНУ будет получено 14,55 миллиона яиц, государству намечено продать 13,37 миллиона. На конец года птицеводы намечают иметь 100 тысяч кур-несушек.
КОЛХОЗ «УДАРНИК ПОЛЕЙ» получит 9,5 миллиона яиц и продаст государству — 8,77 миллиона штук, доведет к концу года поголовье кур-несушек до 60 тысяч.
КОЛХОЗ ИМ. ЧКАЛОВА намечает произвести 4970 тысяч штук яиц, продать государству 4,6 миллиона штук, иметь на 1 января 1973 года 40 тысяч кур-несушек.
ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ТАРАСОВСКОЕ» произведет 4,3 миллиона штук яиц, в среднем по 170 на несушку и отправит шахтерам области 3150 тысяч яиц.

На снимках передовики сельскохозяйственного производства (сверху вниз):
 Н. В. Черашева — доярка колхоза «Ударник полей», получившая самый высокий в районе надои молока — по 4346 кг на корову;
 И. В. Черница — заведующая свинофермой колхоза им. Ленина. Под ее руководством свиноводы в минувшем году значительно перевыполнили обязательства по производству и продаже мяса. За трудовые достижения в прошлой пятилетке И. В. Черница награждена Орденом Октябрьской Революции;
 И. Т. Нарстен — комбайнер совхоза «Вагановский», намолотивший в прошлом году более 11 тысяч центнеров зерна.

Труд — источник богатства, и только рост производительности труда на каждом рабочем месте и повышение эффективности всего народного хозяйства приумножат те блага, которые получают советские люди в меру трудового вклада каждого в общественное производство. Чем больше будет национальный доход, тем богаче будет наша страна, тем лучше будет жить каждый советский человек.

(ИЗ ДИРЕКТИВ XXIV СЪЕЗДА КПСС.)

На снимках (сверху вниз) передовики сельскохозяйственного производства:
 А. Н. Власова — доярка совхоза «Краснинский». В прошлом году она надоила по 4207 кг молока на корову и заняла второе место в соревнованиях доярок района. За высокие производственные показатели в минувшей пятилетке А. Н. Власова удостоена высшей награды Родины — ордена Ленина;
 З. Х. Новаленио — доярка колхоза «Путь к коммунизму», получившая в 1971 году по 4128 кг молока на корову.
 П. Н. Захватяло — комбайнер колхоза «Мир», намолотивший в прошлом году около 14 тысяч центнеров зерна.

ЭЛЕКТРОН ПОМОГАЕТ ЭНЕРГЕТИКЕ

К 1980 году в СССР будет сформирована единая энергетическая система Советского Союза. А. И. Максимов, заместитель министра энергетики и электрификации СССР, сообщил корреспонденту ТАСС, что работой системы намечено управлять с диспетчерского пульта в Москве. Отсюда колоссальные потоки энергии будут перебрасываться в любой район нашей огромной страны.

...Рядом со зданием Министерства завершается строительство восьмизэтажного здания. В нем разместится «мозговой центр» системы. Сейчас идут монтажные работы. В будущем году АСУ (Автоматизированная система управления) «Энергия» должна войти в строй.

— «Товар», который производит электростанция — особый: его нельзя складировать... Так начал свой рассказ замести-

тель начальника службы автоматической системы диспетчерского управления Е. Бланк. — Электричества нужно производить ровно столько, сколько его потребляется. Отклонение в ту или иную сторону, — это, в лучшем случае — брак, в худшем — авария.

Прибегнув к сравнению, можно сказать, что нагрузка потребителей должна быть одним жестким валом связана с генератором электростанций. Но такого вала, разумеется, нет. Его роль берет на себя служба диспетчерского управления. В ее задачу входит быстро реагировать на изменения нагрузок, в считанные секунды решать, какие и где привести в действие резервы.

Итак, при современных грандиозных масштабах энергетического хозяйства задача номер один — обеспечение оперативного управления работой электростан-

ций, энергосистем и единой энергетической системы страны в ходе процесса. То есть, в случае надобности, анализировать множество вариантов технических решений и определять наиболее лучший вариант в течение... долей секунды. Такое, конечно, под силу только электронике.

Почти во всех объединенных энергосистемах страны уже имеются электронно-вычислительные машины, выполняющие расчеты по планированию режимов нагрузок. В этих прогнозах машина старается учесть все — и изменения погоды и предстоящие футбольные или хоккейные матчи (ведь при интересных передачах одновременно включаются миллионы телевизоров). Но при малейшем непредвиденном сбое вся схема идет насмарку. Оперативно диспетчер не может воспользоваться советом машины.

Такое положение будет устранено с вводом единой автоматизированной диспетчерской системы управления. В высоком в два этажа диспетчерском зале разместятся новейшие ЭВМ. Они сами будут решать, на что обратить внимание диспетчера, какие цифры или график показать ему на большом электронно-лучевом экране.

Повышая неизмеримо надежность работы энергосистемы, электроника даст энергетикам возможность за счет распределения активных нагрузок, более полного использования пропускной способности сетей и наиболее рациональных режимов работы станций уже к концу нынешней пятилетки ежегодно сберегать до 50 миллионов рублей.

г. Москва

Б. АЛЕКСАНДРОВ.
(ТАСС).

Любопытные факты

ПЧЕЛЫ-РАЗУМНЫЕ СУЩЕСТВА?

В последнее время медоносные пчелы привлекают внимание все большего числа исследователей. Дело в том, что ученых заинтересовали весьма интересные данные, полученные при наблюдениях за этими насекомыми.

Действительно, разве не удивительно, что пчелы оказались способными к довольно тонкому обобщению зрительных образов, что они могут узнавать различные предметы, независимо от изменения их цвета и расположения. Ранее считалось, что на это способны только высокоорганизованные позвоночные животные, такие, скажем, как собака или обезьяна.

Пчелы имеют свой «язык», помогающий им в их поистине самоотверженном труде. Недавно было установлено, что пчелы безматочной семьи в зависимости от их «отношения» к новой матке издают определенные звуковые сигналы. В случае «доброжелательного» отношения они издают пульсирующие звуки с частотой около 17,5 герц; при враждебном отношении интенсивность на треть тона снижается. Последнее наблюдение, сделанное советским биологом В. К. Бельковым, может иметь большое практическое значение. Представляется вероятным разработать на основе его приема, обеспечивающие замену маток. В перспективе — снижение убытков, которые ежегодно терпит пчеловодство из-за неожиданной гибели глав пчелиных семей.

Л. СТЕКОЛЬНИКОВ,
кандидат биологических наук.

Редактор **Н. Ф. ЕРЕМИН.**

КИНОТЕАТР «КОЛОС»

24, 25 февраля. Двухсерийный художественный фильм **Погоня.** Начало в 6, 9 часов.

24, 25 февраля. Для детей. Художественный фильм **Дикая собака Динго, или повесть о первой любви.** Начало в 4 часа.

26—29 февраля. Новый цветной художественный фильм **Дикое сердце.** Начало 26-го—в 5, 7, 9 часов, 27-го—в 3, 5, 7, 9 часов, 28, 29-го—в 5, 7, 9 часов.

26, 27 февраля. Для детей. Художественный фильм **Улица младшего сына.** Начало 26-го—в 3 часа дня, 27-го—в 1 час дня.

КЛУБ ИМ. КИРОВА

24, 25, 27 февраля. Новый двухсерийный художественный фильм **Дети Райка.** Начало в 6, 9 часов.

АККУРАТНЫЕ белые дома, как ласточкины гнезда, цепляющиеся за каменные скалы Тальшских гор, почти всегда окутаны туманом. Только вплотную подехав к селу Барзау, что в переводе означает «Село под облаками», различаешь контуры домов и над ними — верхушки деревьев. Горные сады здесь самая характерная достопримечательность. Они окружают постройки, сбегают по склонам к кромке дороги.

Затерянное в горах, на высоте 1.700 метров над уровнем моря, село Барзау известно далеко за пределами Азербайджана. Здесь живет самый старый житель нашей планеты Ширали-баба Мислимов, которому в марте (в начале мусульманского нового года) исполняется 167 лет.

Секреты долголетия — вопрос отнюдь не праздный. И не удивительно поэтому, что со всех концов мира сюда идут письма, телеграммы, сувенирные открытки. Авторы многочисленных посланий дотошно расспрашивают долгожителя, что он ест, сколько часов спит, занимается ли физической работой... Своим корреспондентам Ширали Мислимов неизменно отвечает, что спутниками его долголетия являются физический труд, свежий горный воздух, умеренное питание.

— Я никогда не спешу, — говорит Ширали-баба. — Не торопиться жить. Это — главное условие. Затем — нужен режим. Бедь уже не менее 150 лет я занимаюсь физическим трудом. Всегда соблюдаю эту свою привычку.

Как всегда, патриарх встречает зарю в своем фруктовом саду, где он любовно ухаживает за яблонями. Горец еще крепок и бодр: пасет своих овец, любит гулять пешком, слегка опираясь на старую сучковатую палку. Иной раз, следуя давней привычке, он совершает прогулки в окрестности села верхом на коне. В молодости Ширали считался лучшим джигитом в ауле.

Ширали-баба — активный общественник, депутат сельского Совета. Его часто можно видеть в деловом дворе колхоза, на животноводческих фермах — его мудрые наставления, советы полезны молодым колхозникам. За заслуги в колхозном движении Ширали Мислимов награжден орденом Трудового Красного Знамени.

перешагнувший 90-летний рубеж. Мировое первенство по числу долгожителей, как свидетельствует статистика, принадлежит Азербайджану. На каждые 100 тысяч населения в этой Закавказской республике приходится 84 старика в возрасте 100 лет и более. О многих из них рассказывает фильм «Аксакалы Азербайджана», съемки которого недавно завершены киностудией «Азербайджанфильм» имени Дж. Джабарлы.

Документальную ленту о самом старом жителе нашей планеты Карта вся испещрена цифрами. Чем выше вы будете совершать мысленное восхождение в горы по этой карте, переходя из «зеленых районов» в «коричневые», тем быстрее будут расти цифры. На участке карты с надписью «Нагорный Карабах» стоит самое большое число — 3,32. Таков процент долгожителей в этом районе Малого Кавказского хребта.

— В Нагорно-Карабахской автономной области, — поясняет врач-геронтолог Х. А. Бозиян, — на каждые 100 тысяч населения сейчас приходится 147 человек в возрасте 100 лет и старше. Интересен также и тот факт, что 67 процентов долгожителей области составляют женщины, которые имеют от 7 до 20 и более детей. Семейный образ жизни благоприятствует здоровью.

Сотрудники Института физиологии часто выезжают к долгожителям. Недавно они побывали в гостях у 134-летнего жителя соседнего с селом Барзау села Тикабанд Лерикского района Меджида Агаева. М. Агаев, пожалуй, самый старый чабан в мире. Несмотря на свои 134 года, он еще пасет отару овец колхоза имени Азизбекова. По горным тропам он ежедневно вышагивает по 10—12 километров. Ест долгожитель умеренно, четыре раза в день небольшими порциями. В меню его преобладают молочные блюда, мед, сыр-брынза, столовая зелень. Чай не пьет вовсе, предпочитая холодную ключевую воду. Агаев ни разу в жизни не пробовал спиртных напитков, но курит более 100 лет.

Немало долгожителей и в селах Большого Кавказа, и степных районах Азербайджана. Когда у патриархов спрашивают секреты долголетия, они неизменно говорят: — Любимый физический труд — эликсир долгой жизни, чудесное лекарство от всех болезней. **Б. ДОБРИН.**

подготовили и киноматографисты студии «ДЕФА» Германской Демократической Республики, побывавшие в гостях у Ширали Мислимова.

За свои почти 167 лет Ширали Мислимов лишь трижды спускался с гор, чтобы побывать по делам в Баку. Здесь он прошел первый в жизни медицинский осмотр (старец никогда не болел). «Пульс 70—72 удара в минуту, артериальное давление 125 на 75», — записали в специальной карточке сотрудники Института физиологии имени А. Караева Академии наук Азербайджана. Следует отметить, что такие показатели обычно характерны для человека 30—40 лет.

В Институте физиологии можно познакомиться с необычной картой, раскрашенной в светло-зеленый, бежевый и коричневый цвета. Это — демографическая карта, составлена она несколько лет назад сотрудниками института.

Для земледельцев и животноводов ученые составили обстоятельные рекомендации по использованию дренажных вод.

И. РОГАЧЕВ,
корр. ТАСС.
г. Ашхабад.

Старейший житель планеты в гостях у азербайджанского горца Ширали Мислимова

Горец не мыслит жизни без физического труда, который, кстати, считает «одной из причин своего долголетия». Ест немного, не употребляет спиртных напитков, не курит. В меню долгожителя много молочных продуктов, овощей, фруктов. Мислимов получает государственную пенсию, которой вполне хватает ему и его 98-летней жене Хатунханум.

Когда недавно в горы приехал фотограф из Баку и попросил Ширали-бабу пригласить для группового снимка своих родственников, перед объективом выстроилось почти все село. Ведь род патриарха составляет 220 человек! Самые младшие праправнучки — тройня — родились у 35-летней Кинаназ — внучки Ш. Мислимова, а самые старшие уже зачислены в долгожители. Кстати, они не редкость в Лерикском районе, где на каждые 200 жителей приходится один человек,

петдаггической равнины промывка почв слабоминерализованной водой содействовала их рассолению. При вегетационных поливах хорошо дренированных плантаций каждый гектар давал по 25—27 центнеров хлопка, неплохие урожаи риса и хлебоб, джугары и кукурузы, люцерны и суданской травы.

Слабоминерализованная вода, как показала практика, может

НАУКА—СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

„ВТОРАЯ ЖИЗНЬ“ ВОДЫ

Два миллиарда кубических метров слабоминерализованных грунтовых вод ежегодно сбрасывается с полей Туркмении в Каракумы по дренам и мелиоративным коллекторам. А нельзя ли дренажным водам дать «вторую жизнь»? После многолетних опытов ученые республики ответили на этот вопрос положительно.

Установлено, что в долинах Аму-Дарьи, Мургаба, на Прико-

применяться для орошения и обводнения пастбищ. На поливных массивах выращивают кормовые травы. Такую воду охотно пьют овцы и верблюды.

Установлено, что в долинах Аму-Дарьи, Мургаба, на Прико-

как показала практика, может

Исполком Промышленновского районного Совета депутатов трудящихся извещает о трагической смерти директора райтопсбыта **ЛЕСНИКОВА Ивана Ефимовича** и выражает глубокое соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив Промышленновского райтопсбыта глубоко скорбит по поводу трагической гибели директора райтопсбыта **ЛЕСНИКОВА Ивана Ефимовича** и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.