

ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ

ОРГАН ШУРЫШКАРСКОГО РК КПСС И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 55 (1225)

Четверг

10

ИЮЛЯ

1958 г

Цена 10 коп.

Из решения бюро Ямало-Ненецкого ОК КПСС и исполкома окружного Совета

О занесении на окружную Доску почета и награждении почетными грамотами Ямало-Ненецкого окружкома КПСС и окрисполкома передовиков сельского хозяйства округа

Рассмотрев итоги социалистического соревнования животноводов, звероводов и охотников округа бюро Ямало-Ненецкого ОК КПСС и исполком окружного Совета депутатов трудящихся ПОСТАНОВЛЯЮТ:

Занести на окружную Доску почета:

10. Зверовода колхоза „Путь Ленина“ Шурышкарского района тов. **Коневу** М. П., получившую деловой выход серебристо-черных лисиц по 4,5 щенка на штатную самку, при плане 3,6.

11. Зверовода колхоза „Путь Ленина“ Шурышкарского района тов. **Завьялову** М. К., получившую деловой выход серебристо-черных лисиц по 4,5 щенка на штатную самку при плане 3,6.

12. Зверовода колхоза „Путь Ленина“ Шурышкарского района тов. **Филиппову** А. В., получившую деловой выход серебристо-черных лисиц по 4,3 щенка на штатную самку, при плане 3,6.

13. Зверовода колхоза „Путь Ленина“ Шурышкарского района тов. **Семьяшину** Р. С., получившую деловой выход серебристо-черных лисиц по 4,3 щенка при плане 3,6.

14. Зверовода колхоза „Заря“ Шурышкарского района тов. **Малькову** Н. Я., получившую деловой выход серебристо-черных лисиц по 4,3 щенка на штатную самку при плане 3,5.

15. Зверовода колхоза „За лучшую жизнь“ Шурышкарского района тов. **Конева** К. Н., получившего деловой выход серебристо-черных лисиц по 4,2 щенка на штатную самку при плане 3,5.

16. Зверовода колхоза „Красный путь“ Шурышкарского района тов. **Канева** В. А., получившего деловой выход серебристо-черных лисиц по 4,2 щенка на штатную самку при плане 3,5.

Наши доярки

Колхоз имени Жданова занесен на районную Доску почета за высокие надоя молока, за успешное выполнение июньского плана. В этом, в первую очередь, заслуга доярок. Они законно могут гордиться своими результатами. Славно потрудились доярки не только за июнь, но и в течение всего первого полугодия. Трудовая победа животноводческой фермы колхоза им. Жданова — результат напряженного и добросовестного труда всего коллектива. Только единодушное стремление коллектива к неуклонному повышению надоев молока могло принести желаемую победу.

Но и в этом коллективе, как в любом другом, есть лучшие товарищи, занимающие первенство в социалистическом соревновании. К числу таких относится доярка Шелудякова П. А. Как говорится, о человеке судят по его делам. А дела у тов. Шелудяковой П. А. достойны примера. По плану на одну фуражную корову она должна была надоять 800 литров. Бережный уход за животными, правильное кормление и постоянные заботы дали ей возможность значительно перевыполнить план, она надояла 1222 литра молока.

Хорошо трудятся ее товарищи по ферме. Доярка Сметанина Е. Е. перевыполнила полугодовой план на

Занимаемое место	ДОЯРКИ	Надоев молока на 1 фураж. корову литров		КОЛХОЗЫ
		I полугодие	июнь	
1	Шелудякова П. А.	1222	296,0	имени Жданова
2	Сметанина Е. Е.	1107	340,0	имени Жданова
3	Семьяшину А. С.	1022	125,0	„За луч. жизнь“
4	Хартаганова М.	1002	256,0	имени Жданова
5	Назарова М.	929	271,0	имени Жданова
6	Рыбьякова И. Д.	900	214,0	имени Жданова
7	Гурьянова И. Д.	900	227,0	имени Жданова
8	Васильева А. И.	878	177,4	„Заря“
9	Синицина А. И.	871	178,0	„Заря“
10	Кондыгина Н. Л.	868	151,0	„Заря“
11	Милюткина В. В.	837	145,0	„Заря“
12	Рочева П. Я.	824	178,0	„Путь Ленина“
13	Тырлина В. Т.	814	153,0	„Елап-юш“
14	Сметанина У. П.	810	195,0	„Путь Ленина“
15	Валеева С. П.	801	218,0	„Путь Ленина“
16	Васильева У.	798	133,0	„Заря“
17	Сотруева А. Н.	789	120,0	„Путь Сталина“
18	Ануфриева М. М.	773	181,0	„Путь Ленина“
19	Куртямова И. А.	747	164,0	„Елап-юш“
20	Филиппова А. Е.	724	122,0	„Елап-юш“
21	Чупрова А. И.	712	161,5	„Красный путь“
22	Шахова С. В.	711	120,0	„Красный путь“
23	Конева Р. И.	688,9	151,0	„Путь Ленина“
24	Прокопьева Р. М.	681	122,8	„Совет. север“
25	Чупрова У. А.	656	129,5	„Красный путь“
26	Конева А. И.	646	87,0	„Елап-юш“
27	Сюргатова Д. М.	643	207,0	„40 лет Октябр“
28	Тырлина Т. М.	617,5	108,9	„Совет. север“
29	Лонгортова О. М.	617,5	181,0	„Елап-юш“
30	Батманова	617	51,0	„Верный путь“
31	Важенина К. С.	604,7	98,0	„Путь Сталина“
32	Терентьева А. И.	538	35,0	„Верный путь“
33	Беляева П. Е.	532	135,0	„Путь Ленина“
34	Попова В. С.	461	117,0	„Путь Ленинна“
35	Сухарина Т. В.	478	148,0	„Путь Ленина“
36	Еприна С. Т.	436,6	140,8	„Новый путь“
37	Конева С. М.	418,5	124,0	„Путь Ленина“

227 литров молока на одну фуражную корову, Хартаганова М. И. — на 184 литра, Назарова М. И. — на 144 литра. Добросовестно трудятся Рыбьякова И. Д. и Гурьянова.

Не сразу пришли успехи к дояркам колхоза им. Жданова. Они стоили больших трудов. При слаженной работе, при взаимопомощи и активном участии в социалистическом соревновании животноводы колхоза им. Жданова добьются еще лучших результатов.

Богаты хорошими производственниками и другие колхозы района. Имена доярок животноводческой фер-

мы колхоза „Заря“ т. т. Синициной А. И. и Милюткиной А., колхоза „Путь Ленина“ т. т. Рочева П. Я., Сметаниной У. П. и Валеевой С. П., колхоза „Красный путь“ т. Чупровой А. И. и колхоза „Советский север“ Прокопьевой Р. М. пользуются общим уважением.

Перед животноводами района в летний пастбищный период стоят важные и ответственные задачи. лето кормит зиму. Колхозникам предстоит в ближайшее время заготовить в достаточном количестве грубые и сочные корма, чтобы обеспечить животноводство кормами на весь предстоящий стойловый период.

10 июня 1958 года

РСФСР

40 лет со дня принятия первой Конституции РСФСР

10 июля 1918 г. V Всероссийский съезд Советов принял первую советскую Конституцию, законодательно закрепившую исторические завоевания Октября и наметившую перспективы дальнейшего развития нашей страны по пути к социализму. Непосредственное участие в выработке Конституции РСФСР принимал В. И. Ленин, который внес важнейшие дополнения и исправления в ее текст. Всемирно-историческое значение Конституции РСФСР 1918 г. состоит в том, что она впервые в истории человечества предоставила трудящимся все права и привилегии. За 40 лет Российская Федерация прошла большой и славный путь. Народы РСФСР превратили свою страну в мощную социалистическую державу с развитой промышленностью, высокоорганизованным сельским хозяйством и передовой культурой. При братской помощи русского народа ранее отсталые национальности добились крупных успехов. Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика в дружной семье союзных республик под руководством Коммунистической партии уверенно идет вперед, к коммунизму.

Разное отношение, разные результаты

Большинство рыбаков колхоза „Верный путь“ перевыполнило июньское, квартальное и полугодичное задания по добыче рыбы. Напряженным было социалистическое соревнование. И из того, как отнеслись рыбаки к соревнованию, как стремились к победе, как защищали свою честь, честь своего звена и каких результатов при этом добились, — из всего того можно сделать определенные выводы. Ссылки отдельных рыбаков, не выполнивших план, на плохую промысловую обстановку, объяснение своих неудач независимыми от рыбака причинами являются просто отговорками, слабой и вредной самозащитой. Почему же тогда примерно в одних и тех же условиях одни рыбаки успешно справляются со своими задачами, а другие безнадежно отстают? Например, Лонгортов Егор Семенович, сдавший за пос-

ледние две декады июня около 8 центнеров высококачественной рыбы, держит первенство в социалистическом соревновании. Он рыбачит в звене Лонгортова Матвея Филипповича, которое в соревновании между звеньями занимает первое место. В этом же звене есть рыбак Вальгамов Илья Гаврилович, который также успешно и добросовестно трудится. И вот противоположностью этому звену и этим рыбакам является звено Талигина Михаила Степановича и рыбаки звена Талигин Макар Семенович и Рахтымов Гаврил Николаевич. Сам звеньевой сдал всего два центнера рыбы. Остальные члены скромно держатся чуть позади звеньевоего.

Если в первом звене есть примерные рыбаки, если там звеньевой действительно руководит работой звена, то это дает соответствующие результаты. Не являясь при-

мером сам, Талигин Михаил Степанович, конечно, не может поднять за собой своих рыбаков и погнать их на выполнение заданий.

Важно, чтобы среди рыбаков звена всегда было бодрое рабочее настроение. В трудных промысловых условиях один какой-нибудь нытик может принести много вреда. Передовые рыбаки сами должны бороться с малодушием и безволием отдельных товарищей, своим личным примером, что будет действительной любовью слов, они должны и могут организовывать остальных на самоотверженный труд.

В колхозе „Верный путь“ немало хороших рыбаков. Например, звено Лонгортова Ивана Афанасьевича. Членами его являются Лонгортов Алексей Павлович и Лонгортов Сергей Алексеевич, которые считают делом своей чести выполнение государственных планов. К числу передовых рыбаков по праву можно отнести звеньевоего Лонгортова Егора Максимовича, рыбака его

звена Лонгортова Степана Дмитриевича, звеньевоего Лонгортова Илью Прокопьевича, рыбака его звена Конкина Петра Павловича и др.

Совершенно иное приходится говорить о рыбаках звена Елтина Степана Васильевича, которые за июнь рыбу почти не ловили. Три раза мимо них проезжал с ветерком на мотолодке председатель сельсовета тов. Конев Г. В. Однако не побывал у рыбаков, не поинтересовался с положением дел. Не было энергичных мер и со стороны освобожденного бригадира рыбодобычи тов. Лонгортова.

А председателю колхоза, сельского Совета и освобожденному бригадиру необходимо вести постоянный контроль социалистического соревнования, не ослаблять руководства рыбодобычей.

П. Пуртов, Овгорт.

Первый атомный реактор в Китае

ПЕКИН, (ТАСС). По сообщению агентства Синьхуа, в Китае сдан в эксплуатацию первый экспериментальный атомный реактор и построен первый циклотрон. 13 июня в атомном реакторе началась управляемая цепная реакция.

Строительство этих двух установок, отмечается в сообщении, стало возможным благодаря великой помощи, оказанной КНР Советским Союзом в области науки и техники. Завершение строительства этих двух установок означает вступление Китая в эпоху атомной энергии. Этот атомный реактор на тяжелой воде с тепловой мощностью в 7—10 тысяч киловатт был спроектирован на основе самой передовой в мире техники. В настоящее время мощность реактора постепенно повышается, с его помощью проводится научно-исследовательская работа.

Первый в Китае циклотрон ускоряет альфа-частицы до 25 миллиона электроновольт. В начале марта этого года китайские научные работники с помощью советских специалистов приступили к регулировке циклотрона. Одновременно с завершением строительства атомного реактора и циклотрона был введен в действие электрический ускоритель высокого давления, построенный исключительно силами китайских научных работников. Эта установка позволит ускорять протоны до энергии в 2,5 миллиона электроновольт. В настоящее время научные работники академии наук Китая с помощью этого ускорителя производят соответствующие эксперименты.

Атомный реактор, циклотрон и ускоритель установлены в институте атомной энергии академии наук Китая. Все работники этого института рассматривают завершение строительства этих установок как подарок к 37-й годовщине Коммунистической партии Китая.

Польские станки

ВАРШАВА, (ТАСС). На недавно открывшейся международной ярмарке в Познани народная Польша показала широкий ассортимент изделий станкостроения—молодой отрасли промышленности, которая бурно развивается в послевоенные годы.

Важным центром станкостроения является Быдгощ. Только за два с половиной года текущей пятилетки на заводах города освоено производство 32 новых типов металлорежущих и деревообрабатывающих станков.

Десятки сложных металлорежущих станков, а также автоматов и полуавтоматов производит машиностроительный завод «Г. Цегельский» в Познани. Производство новых типов станков освоено также на заводах Лодзи, Варшавы, Нижней Силезии.

ЮМОР НЕ РАДИ ЮМОРА

Ечная надежда

Внук похвастался своему деду:

—Нынче у нас будет стадион. Обещали место выделить. Будем сами строить.

Дед ухмыльнулся. —В твои лета и я так говорил. Но вот поседел, а стадион все еще обещают.

„Деревня“

В клубе появились двое приезжих. Им явно хотелось перисоваться. Говорили они так, чтоб слышали окружающие и поражаались их знаниям и жизненному опыту.

Первый говорит: —Разве сравнишь этот клуб с Большим театром?!

—Куда там!—воскликает другой и мечтательно закатывает глаза.—Большой театр... Лемешев... Козловский... Байрон...

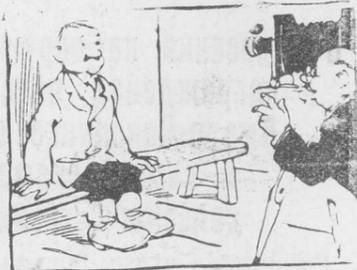
Кто-то кидает реплику: —Байрон? А он жив ли? Приезжие смотрят сверху вниз и презрительно кривят губы:

—Де-ре-вня!

Были случаи, когда рабочие промкомбината не знали, на какой участок работы переключиться. Начались поиски тов. Чукомина, который руководил работой. Оказывалось, что тов. Чукомин спал в рабочее время, возможно, после бессонной ночи на ловле рыбы, которой он бойко торгует. Кальмит человек!



Ну, в сети этих рыбаков надежды не попадешь.



Фотограф, примите ваше обильное положение. Чукомин: Пожалуйста.

Цифры, не требующие комментарий

Советские искусственные спутники земли

	Дата запуска	Вес
Первый спутник	4 октября 1957 года	83,6 кг
Второй спутник	3 ноября 1957 года	503,9 кг
Третий спутник	15 мая 1958 года	1327 кг
Советский Союз запустил в космос три летающие научные лаборатории общим весом		1919,5 кг

Американские искусственные спутники земли

	Дата запуска	Вес
Первый спутник	31 января 1958 года	Около 14 кг
Второй спутник	17 марта 1958 года	1,5 кг
Третий спутник	26 марта 1958 года	Около 14 кг
США вывели на орбиту три спутника общим весом		29,5 кг
В вес первого и третьего спутников включен вес ракет носителей.		

ЮМОР НЕ РАДИ ЮМОРА

Обо всем, кроме главного

На здании правления колхоза темнели плакаты, написанные еще во времена Адама. Они призывали смело идти в науку, полнее использовать солнечную энергию и, кажется, что-то было сказано о дождевых червях, но ни слова о рыбе и молоке, за что боролись колхозники.

Когда нет парикмахерской



Кустарный метод бритья

Разгедной ларен

На словах ее пустили в ход задолго до путины, но на деле он прочно засел на мель.



Нырнул и....

Подобное тому, что изображено на этих картинках, может случиться и с желающими покупаться из жителей райцентра. Рано ли, поздно ли, а купальный период наступит, и нужно было бы заранее побеспокоиться о выделении места для купаний во избежание несчастных случаев.



вынырнул

СЕРДЦЕ сокращается 60—80 раз в минуту, более 100 тысяч раз в сутки, около 4 миллионов раз в год, примерно 2,5 миллиарда раз за 67 лет (что составляет среднюю продолжительность жизни в СССР).

За одно сокращение сердце выбрасывает в среднем 60 кубических сантиметров крови, в минуту—более 4 литров, в сутки—около 7—8 тонн, в год—2000 тонн и свыше 140 тысяч тонн в течение жизни. Это составляет вместимость примерно 300 железнодорожных цистерн.

ГИГАНТСКИЕ животные жили уже 300—350 миллионов лет назад. Это были земноводные зогиринусы, достигавшие 6—8 метров длины. 200—250 миллионов лет назад крупнейшими животными были двадцатипестиметровые динозавры, весившие до 80 тонн. Но самые крупные животные всех времен—это современные киты. Их длина достигает 33 метров, вес—120 тонн, что соответствует весу 25 слонов или 120—150 быков. Сердце такого кита весит 600—800 килограммов, то есть столько же, сколько весит крупная лошадь. ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ природных источников воды микроорганизмами очень сильно колеблется в зависимости от времени года и расстояния от населенных пунктов. Зимой в городах в одном кубическом сантиметре воздуха бывает всего 3—4 тысячи микроорганизмов, летом—до 10 тысяч.

В одном кубическом сантиметре ключевой воды при выходе ее на поверхность земли микроорганизмы насчитываются единицами, как и в воде у истоков ледниковых ручьев. А в речной воде ниже больших населенных пунктов в таком же объеме воды содержится до 100 тысяч микробов.

В одном кубическом сантиметре пахотной земли число микроорганизмов возрастает до нескольких миллиардов.

СО СКОРОСТЬЮ ОТ 40 до 1000 МЕТРОВ В СЕКУНДУ распространяется волна возбуждения по двигательным и чувствительным нервам. Если бы вдруг, невероятно удлинившись, наша рука прикоснулась к Солнцу, то боль от ожога мы ощутили бы только через 56 лет. «Космический» пример не имеет практического значения. Но в современной технике господствуют такие скорости, что человеческая нервная система уже не успевает прореагировать на показания приборов. На помощь приходит автоматика.

(Из журналов «Знание—сила» №№ 2, 3 за 1958 год.)

ПОПРАВКА

В предыдущем номере нашей газеты допущены неточности. В канчивается: „против плана 150 литров“. В подпункте „г“ пункта ревнования колхозов и сельских Советов по надою молока за июнь т. Шахов.“

За редактора А. ХОЗЯИНОВА.

Объявление. Кушеватскому детскому дому третируется моторист на катер БМК-90. Обращаться по адресу: пос. Кушеват, детдом.
Продаются рабочие лошади Обращаться по тому же адресу.