

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Ленинское знамя

Для выхода:  
вторник,  
четверг,  
суббота  
Цена 3 коп.

ОРГАН БЕЛОВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА  
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета  
выходит  
с августа 1950 г.

ЧЕТВЕРГ, 19 апреля 1984 года \*

№ 48 (4677)



Животноводство — ударный фронт на селе

## ЕСТЬ НЕБОЛЬШОЙ СДВИГ

ИТОГИ РАБОТЫ СОВХОЗОВ, КОЛХОЗОВ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ ГОДА

По состоянию на 1 апреля, количество крупного рогатого скота в районе составило 52037 голов, что на 618 голов больше, чем на эту же дату в прошлом году. В то же время уменьшилось поголовье коров на 524 головы. Свиней в хозяйствах насчитывается более 16 тысяч.

Одной из причин небольшой коров является то, что в прошлые годы получено мало приплода. То же самое наблюдается и нынче, что отразится на выходном поголовье в будущем. Особенно значительно снижен выход телят в совхозах «Новый», «Беловский», колхозах

имени Ильича, имени ХХI партсъезда. В хозяйствах района в первом квартале получена 1541 тонна привес скота и птицы, что на 28 тонн больше уровня прошлого года. Реализация мяса по сравнению с соответствующим периодом прошлого года уменьшилась на 55 тонн. Это допустили колхозы имени Ильича, «Россия», «Сибирь», «Правда». Причины такого положения идентичны предыдущему фактору.

Молока в первом квартале текущего года наденоно на 403 тонны больше. И все-таки семь хозяйств сократили его производство из-за того, что не

уделяется должного внимания раздою коров, из-за того, что не соблюдаются режим их кормления. Лучших показателей в получении данной продукции по сравнению с прошлым годом добились колхозы «Сибирь», «Россия», совхозы «Новопестеревский», «Бачатский», «Беловский».

Продуктивность коров по району составила за квартал 496 килограммов, что на 33 килограмма выше уровня прошлого года. Лучших результатов добились совхозы «Моховский» (+51 кг), «Родина» (+159 кг), «Иньюшинский» (+102 кг). Здесь лучше поставлено дело с

воспроизведением стада. В первом квартале района получено 27,4 миллиона яиц, или на два миллиона штук меньше, чем за этот же период прошлого года. Яйценоскость одной курицы-несушки с начала года составила 56 яиц.

В первом квартале хозяйства справились с государственными планами по продаже всех видов животноводческой продукции. Сверх плана реализовано мяса скота и птицы 112 тонн, молока — 556 тонн, яиц — 1040 тысяч штук.

Л. КАРАБАНОВА,  
старший экономист  
станицы госстатистики.

## КТО СЕГОДНЯ ВПЕРЕДИ

НАДОИ МОЛОКА  
СВЕДЕНИЯ  
НА 17 АПРЕЛЯ  
1984 ГОДА

В первой колонке цифр — надоено за 16 апреля с. г., в килограммах от каждой коровы, во втором — ± к уровню прошлого года.

### СОВХОЗЫ

«Моховский»	8,5 +2,0
«Рассвет»	8,5 +1,4
«Новый»	8,4 +2,6
«Бачатский»	7,8 +1,8
«Новопестеревский»	7,5 +1,6
«Иньюшинский»	7,4 +0,6
«Салаирский»	7,3 +0,1
«Беловский»	7,2 +0,9
«Гурьевский»	7,2 —
«Ур-Бедаревский»	7,1

«Горскинкий»	6,8 —2,0
«Дунайский»	6,6 —1,3
«Пермяковский»	6,4 —0,3
«Родина»	6,3 —0,1
«Каралдинский»	6,1 —0,8
«Урской»	5,8 +0,4

### КОЛХОЗЫ

«Правда»	9,8 +0,3
Им. Ильича	8,1 —0,1
Им. ХХI партсъезда	8,0 +0,1
«Россия»	7,5 +0,7
«Сибирь»	5,4 +0,5
«Кузбасс»	5,4 +0,9

По району	7,3 +0,6
-----------	----------

За последние два года в районе наблюдается увеличение надоев молока от одной коровы в весенний период. Так, в

апреле 1983 года они были выше на 300 граммов по сравнению с тем же периодом 1982 года, нынче они на 600 граммов больше уровня апреля 1983 года, то есть надоено почти на десять тонн молока больше, чем за то же число 1983 года. Так что прибавка ощущима.

Однако она могла быть больше, если бы были наложены хороший уход, рациональное кормление, своевременный раздой животных. Много молока теряется из-за слабой еще кое-где трудовой дисциплины, когда скот вовремя не кормится, не доитса.

По-прежнему тянут район вниз по надоям совхозы «Дунайский»,

«Каралдинский», «Горскинкий». Ниже своих возможностей работают совхозы «Родина», «Гурьевский», «Ур-Бедаревский», колхозы имени Ильича, имени ХХI партсъезда и ряд других хозяйств.

Кроме увеличения надоев, в совхозах и колхозах еще есть резервы роста сдачи молочной продукции за счет увеличения товарности молока, его качества и жирности. Высокой жирности молоко сдали государству совхозы «Беловский» — четыре процента и «Дунайский» — 3,9 процента. У них высок и зачет сдаваемого молока государству. В основном же большинство хозяйств сдали молоко жирностью 3,5 процента.

ТРУЖЕНИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА! ВСЕМЕРНО ПОВЫШАЙТЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЖИВОТНОВОДСТВА, УКРЕПЛЯЙТЕ ЕГО КОРМОВУЮ БАЗУ! УВЕЛИЧИВАЙТЕ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА, МОЛОКА, ЯИЦ, ШЕРСТИ!

(Из Призыва ЦК КПСС к 1 Мая 1984 года).

## ПО КУЗБАССУ

Тот, кому доводилось пролетать над тайгой Горной Шории, едва ли не обратил внимание на характерную примету: буровые вышки, поднимающиеся над вековыми елями. Это виду дальнейшую разведку горнорудного месторождения геологии.

В Шалымской геологоразведочной экспедиции одна буровая. И год прошедший ее коллективом прожит не зря: дополнительно к плану разведано 35 миллионов тонн железной руды, а это вселяет уверенность, что и в будущем у разработчиков важнейшего для металлургии сырья предполагается широкий фронт работ.

Но как бы надолго ни рассчитывал эти запасы

рудник, геологи продолжают изыскивать новые. В нынешнем году они взяли обязательство — пробурить сверх программы 600 погонных метров скважин.

Лучше всех в этом преуспевают на буровой, расположившейся в самых близких окрестностях Таштагола. А лучшие мастера этой буровой — бурильщик Г. Г. Гросс и его помощник В. И. Харьков. Уже сегодня они опережают производственную программу почти на 20 погонных метров.

НА СНИМКЕ: бурильщик Г. Г. Гросс и помощник бурильщика В. И. Харьков.

Фото В. Кафо.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## ИЗ ИСКРЫ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

Так назывался устный журнал, который провели работники культуры в селе Новопестереве на производственных участках (в РТМ и на ферме № 1). С первой страницы «Это так началось» слушателей познакомила заведующая библиотекой Г. В. Пронина. Она рассказала о почине рабочих депо Сортировочная Московско-Казанской железной дороги 12 апреля 1919 года, который В. И. Ленин назвал великим почином. Г. В. Пронина также рассказала о субботнике, который проходил 1 мая 1920 года, в котором участвовал В. И. Ленин. Увидел в этом год на субботнике принимали участие уже 15 миллионов рабочих. В. И. Ленин увидел в этом ростки нового, коммунистического отношения к труду.

Содержание второй страницы «Почин становится всемирным» изложила Н. А. Русинова. Она рассказала о за-

## НАВСТРЕЧУ



## «КРАСНОЙ СУББОТЕ»

ботанных средствах на субботнике и куда они были направлены, о вкладе в общее дело тружеников Кузбасса и совхоза «Новопестеревский».

Третья страница журнала включала в себя выступления руководителей. Заведующий РТМ В. Г. Лунин рассказал, что в день субботника, 21 апреля, выйдет на работу 28 человек. Они будут прибирать территорию, собирать металлом. Заработанные деньги будут перечислены в фонд пятилетки. Он призвал всех без опоздания прийти на субботник и работать с высокой производительностью.

Г. ВАСИЛЬЕВА.

## ВАХТУ БУДУТ НЕСТИ СВЯЗИСТЫ

Организованно выходят, чтобы увеличить число абонентов, пользующихся телефонами. Большой объем работ наметили сделать в лаборатории. 800 рублей перечислят работники ЭТУС в фонд пятилетки.

На случай непогоды штаб по проведению субботника во главе с заместителем начальника ЭТУС В. В. Яшкиным определил запасной вариант телефонную аппаратуру. П. МАСЛОВ.

## Решили: ПЛАНЫ ПЕРЕВЫПОЛНИТЬ

Уверенно идут навстречу Первомаю и «красной субботе», посвященной 114-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, труженики совхоза «Салаирский». Почти все трудовые коллективы развернули социалистическое соревнование за достойную встречу этих знаменательных дат, решили в день коммунистического субботника трудиться на экономленных сырье и материалах, внести весомый вклад в осуществление Продовольственной программы страны.

Позади первая половина апреля. В этот месяц — месяц наивысшей производительности труда — ударная вахта сельчан набирает темпы. Связанный с именем великого Ленина, этот весенний месяц особенно дорог салаирцам, как и всем советским людям. Поэтому их высокопроизводительная работа на полях и фермах есть дань глубочайшей любви иуважения основателю первого в мире социалистического государства.

Труженики совхоза «Салаирский» работают эффективно, качественно. Особые успехи добились животноводы. Они в первом квартале продали государству молока на 40 тонн больше, а план продажи мяса перевыполнены в полтора раза. Победителями социалистического соревнования стали дюйки Т. М. Москвитина, В. В. Янчева, Н. А. Кротова, Л. И. Корнилова, Ф. С. Хохрякова. Они наделили соответственно от каждой коровы с начала года по 516 — 858 килограммов молока, или в полтора раза больше, чем планировали. Дюйкам в работе не уступает скотник коммунист И. А. Адамик. Он по своей бригаде обеспечил самый высокий надой молока от всех коров.

Три животноводческие бригады, возглавляемые коммунистами И. К. Корниенко и Л. Г. Ивановой, поставили рекордные показатели. Всего в этом году на селе сельчане сдали молока на 114 тонн больше, а план продажи мяса перевыполнен в полтора раза. Победителями социалистического соревнования стали дюйки Т. М. Москвитина, В. В. Янчева, Н. А. Кротова, Л. И. Корнилова, Ф. С. Хохрякова. Они наделили соответственно от каждой коровы с начала года по 516 — 858 килограммов молока, или в полтора раза больше, чем планировали. Дюйкам в работе не уступает скотник коммунист И. А. Адамик. Он по своей бригаде обеспечил самый высокий надой молока от всех коров.

Л. СЕМЕНОВ.





## МАСТЕРА ВЫСОКИХ НАДОЕВ...

В первой колонке цифр — надоено молока с начала года, во второй — за март (в килограммах от коровы).

### Доярки

#### Совхоз «Моховский»

Бедердинова Т. Ф.	1072 401
Пущистова Г. Я.	946 302
Федулина М. П.	923 300
Ильиных Л. Д.	890 375
Смирнова Л. С.	881 282
Лебедева О. Т.	777 300
Пилиненко З. Ф.	740 293
Леушина Г. Ф.	594 282
Коротова В. И.	587 244
Богданова М. И.	560 190
Чигина В. В.	540 176
Деморчук Р. И.	518 169

#### Совхоз «Горский»

Пурцева В. Н.	1057 321
Вертунова В. П.	821 317
Степанюк Л. А.	767 308
Кутявина Н. Д.	731 307
Никулина В. В.	704 235

#### Колхоз «Россия»

Паневина М. Л.	1022 329
Князева Е. Ф.	1014 337
Теропина В. П.	954 318
Кудашкина Л. А.	950 293

Ефремова А. П.	936 303
Хахалина Г. П.	909 306
Бедина З. Ф.	859 291
Девяткина В. Я.	836 283
Девяткина З. М.	815 271

Колхоз «Правда»	940 315
Белова Е. Ф.	843 354
Петрова Т. А.	825 313
Рогачева Р. И.	820 322
Апаназова Г. И.	780 319

Совхоз «Родина»	943 294
Иштыкова Н. И.	815 251
Князева Н. Н.	815 251
Краснова В. В.	649 196

Совхоз «Бачатский»	869 296
Мухарева Н. В.	819 263
Есина Т. Д.	668 277
Юшкевич Т. С.	665 300
Ложкин Г. С.	623 260

Совхоз «Гурьевский»	861 301
Вагина В. П.	814 252
Терешина Е. Ф.	792 242
Солодянкина М. И.	788 260
Горбачева Л. И.	780 251

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301
Иштыкова Н. И.	814 252
Князева Н. Н.	814 252
Паштакова В. С.	814 252
Шаблина А. С.	814 252

Совхоз «Бачатский»	861 301

<tbl\_r cells



## ДЕЛО КАЖДОГО

За период 1980—83 гг. в нашем районе только по мероприятиям, направленным на охрану рек от загрязнений, освоено около миллиона рублей.

В 1983 г. выстроены очистные сооружения для освобождения от нефтепродуктов дождевых и талых вод, стекающих с территории Бачатской нефте базы и загрязняющих реку Бачаты. На шахте «Сигнал» в селе Старопестереве заканчиваются работы по пусконаладке мощных очистных сооружений для очистки шахтных вод, которые будут пропускать более 1,5 тысяч квадратных метров стоков ежесуточно, которые ранее сбрасывались в реку Иня без очистки, загрязняя ее. Часть стоков будет повторно использоваться для нужд шахты. Здесь имеются и сооружения по очистке хозяйствственно-бытовых стоков. Поэтому в селе можно будет строить жилые дома и другие объекты с полным благоустройством — центральным водопроводом и канализацией.

Закончено строительство очистных сооружений в селе Малая Салаирка, а в ближайшее время здесь будут строиться канализационные сети, что также даст возможность иметь для сельских жителей дома с полным благоустройством. Проводятся мероприятия и по защите атмосферного воздуха от



загрязнений, а одним из основных загрязнителей являются котельные, поэтому все крупные котельные оснащаются установками по очистке дымовых газов от сажи, золы и пепла. Такие установки уже действуют на котельных шахты «Сигнал» и заводе железобетонных изделий. И все же ведущее место по загрязнению рек водоемов нашего района занимают сельскохозяйственные объекты, в основном животноводческие фермы. Так, только от одной фермы крупного рогатого скота на 600 голов в сутки образуется до 30 и более тонн навоза. Навоз сам по себе является хорошим удобрением для повышения урожайности при умном его использовании. В то же время при бесхозяйственном отношении он попадает в водоем и загрязняет его, а также может вызвать заболевание среди людей, которые используют воду рек для питьевых целей или купания. Такие случаи уже отмечались в нашем районе. В летний пе-

риод 1980 г. среди жителей с. Карады возникли заболевания лептоспирозом, вызванные тем, что купались в водоеме, куда попадали стоки от животноводческой фермы, где были больные животные. Поэтому удалению и обезвреживанию навоза необходимо уделять серьезное внимание, тем более что ряд животноводческих ферм расположены в непосредственной близости от рек. Среди них фермы крупного рогатого скота в селе Евтине колхоза имени ХХI партсъезда, в селе Сосновке совхоза «Салаирский», в селе Карадле совхоза «Карадинский». В некоторых хозяйствах уделяется своевременное и серьезное внимание этому вопросу, в результате чего территория ферм содержится в чистоте, и навоз вносится на поля для его дальнейшего использования в качестве удобрения. К таким относятся совхоз «Салаирский», с. Сосновка колхоза «Сибирь», село Беково. Но в некоторых хозяйствах эти вопросы до конца не решены. Например, в совхозе «Карадинский» из-за несовременной вывозки навоза часть его стекает в реку, загрязняя ее воду. А ведь жители этого села, у которых нет водопровода, используют ее для питья, приготовления пищи. В селе Каракан на ферме в одном из коровников навоз сбрасывается на территорию, а теперь весенным половодьем онносится в реку Иня. На многих фермах отмечаются такие случаи, когда водители тракторов сливают навоз вблизи от фермы, лишь бы побольше сделать рейсов, не думая о том, какой вред они наносят окружающей природе. Это же можно сказать и о водителях автомашин, которые очищают выгребные ямы от столowych, детских и других объектов. В декабре один такой горе-водитель опорожнял емкость своей автомашины в реку у поселка Малобачаты. За свой поступок он был, конечно, наказан, но ведь за каждым водителем и трактористом не уследить. Поэтому очень многое зависит от того, кто сидит за рулем этой автомашины или трактора, от его добросовестного отношения к выполнению своих обязанностей. Очень опасны для наших водоемов и почвы загрязнения, вызванные нефтепродуктами — бензином, маслом. Поэтому

и случается, что при небрежном отношении к горюче-смазочным веществам они попадают не в двигатель, а в реки, как это случилось на Караканском участке Колмогоровского разреза, что в селе Каракан. Там заправку большегрузных автомобилей «БелАЗ», принадлежащих Комсомольской автобазе, устроили на берегу реки, в результате чего часть солярки стекала в нее, да и щоферы не стеснялись сливать отработанное масло прямо в реку. В результате этого река на протяжении около километра была покрыта слоем масла, а повышение концентрации нефтепродуктов отмечалось в районе с. Сидоренкова. А ведь, может быть, этот водитель из рядом расположенных сел и вырос на берегу реки Иня, купался в ней и так бесчеловечно отнесся к ней. Добавляют загрязнений в наши реки и такие случаи, как мойка автотранспорта на берегу водоемов, а также сельскохозяйственной техники после уборочных работ. Есть такие жители в нашем селе, которые свой двор уберут, территорию улицы, а мусор свалят на берег реки. Такие случаи наблюдались в селах Старобачаты и Старопестереве.

Можно привести много примеров загрязнений рек. Но как мы относимся к нашей земле? Если посмотреть вокруг, то здесь можно увидеть не только зеленые насаждения, но и железобетонные столбы и плиты, металлоконструкции, кучи асфальта, бетона и гравия. Любят водители выбрасывать на обочины дорог старые автопокрышки и камеры.

Много делается у нас в районе хороших дел связанных как непосредственно с охраной природы, так и косвенно влияющих на ее «здравье». Но все-таки еще этих дел мало, и не все уделяют этим вопросам должное внимание. Строятся у нас в селе Менчере СУ Беловской ГРЭС очистные сооружения, но уже в течение более пяти лет, а должны быть построены, согласно нормам, всего за год, а пока сточные воды из переполненных выгребных ям села Менчера растекаются по селу, так как совхоз не успевает их очищать.

Н. ГОЛУБЦОВ,  
санврач Беловской  
санэпидстанции.  
Фото автора.

## ОГЛУШАЮЩИЕ ГОЛОСА КИТОВ

Дельфины и другие китообразные обладают прекрасно развитым звукоизлучающим и слуховым аппаратом. В ориентации под водой и в охоте им удалось намного раньше и эффективнее людей использовать и эхолокацию. Известно, что с помощью акустических сигналов они обнаруживают в океана косяки рыб. Возможно, столь совершенное устройство им служит не только локатором, но и секретным оружием, с помощью которого эти животные способны парализовать или даже убить свою добычу.

Во всяком случае, так считают датский зоофизиолог Бертель Мюэль из университета города Орхус и некоторые его коллеги. По его мнению, зубатые киты (их около 70 видов) могут многократно усиливать создаваемые ими звуки, преобразуя их в короткие грохочущие импульсы высокой энергии. В зависимости от расстояния и размера жертвы меняется сила импульса, данное предположение подтверждается экспериментами.

Логичность теории и ее обоснованность датский ученик демонстрирует на примере кашалота. Как он полагает, гигантский кит (длина до 20 метров и вес до 40 тонн) просто не в состоянии ловить необходимое для пропитания количество мелкой рыбы, что вполне устраиваетлових дельфинов при охоте в ограниченном пространстве бассейнов. В открытом же море они подвергают небольшие косяки анчоусов более сильному акустическому «наркозу».

Порой изумленные рыбаки, оказавшиеся свидетелями такого воздействия, просто вычерпывают с поверхности моря бесчувственную рыбу, благословляя своих неожиданных помощников. Характерно, что дельфины четко представляют возможности своего вооружения и используют его крайне осторожно и целенаправленно. Они никогда не попадают друг в друга, хотя чаще всего охотятся стаей. Бертель Мюэль сравнивает их с отрядом солдат, каждый из которых вооружен звуковой винтовкой и обучен коллективным действиям.

Другое дело, если кашалот пускает в ход свое тайное оружие, а затем «пасется», без усилий затягивая парализованную добычу. Только так можно объяснить, почему в желудках данных китообразных обнаруживаются одновременно до 50 различных сортов рыбы и 30 видов теплокровных животных, даже самые нежные из которых часто бывают совершенно неповрежденными зубами гиганта. Треть тела кашалота составляет голова с ее колоссальным «бломом». Анатомические исследования показывают, что именно здесь скрывается мощ-

ный звуковой генератор, испускающий излучение силой до 265 децибелл. Импульсы гарантировано поражают все живое независимо от вида и размера. Огромная пасть кита, которая не годится для ловли мелкой добычи, отлично подходит для ее неторопливого заглатывания.

Почти так же, хотя и менее впечатлятельно, действует звуковое оружие у дельфинов. Не обладая столь мощным генератором, они парализуют добычу лишь на небольшом расстоянии, испуская узкий пучок сигналов. Распространенный вид дельфинов — морская свинья — в условиях океанических изредка пользуется излучением в пять раз сильнее обычного для себя уровня. Этого достаточно для дезориентации мелкой рыбы, что вполне устраиваетлових дельфинов при охоте в ограниченном пространстве бассейнов. В открытом же море они подвергают небольшие косяки анчоусов более сильному акустическому «наркозу».

Порой изумленные рыбаки, оказавшиеся свидетелями такого воздействия, просто вычерпывают с поверхности моря бесчувственную рыбу, благословляя своих неожиданных помощников. Характерно, что дельфины четко представляют возможности своего вооружения и используют его крайне осторожно и целенаправленно. Они никогда не попадают друг в друга, хотя чаще всего охотятся стаей. Бертель Мюэль сравнивает их с отрядом солдат, каждый из которых вооружен звуковой винтовкой и обучен коллективным действиям.

Новая теория датского зоофизиолога хорошо объясняет и ряд непонятных моментов в эволюционном развитии китообразных. Так, она указывает на реальную причину того, что у многих видов китов никогда мощные зубы выродились вrudименты, а сильные челюсти — в подобие клюва. Акустический генератор попросту вытесняет прежнее примитивное вооружение китообразных.

**А. ПОЛЮХОВ,  
соб. корр. АПН.  
Копенгаген.**

зых курильщиков — 35 процентов. Приобщились к курению три процента девочек-пятиклассниц.

**А. КОШКИН.  
Токио.  
(ТАСС).**

**Редактор  
В. Д. МИХАЙЛОВ.**

## Телевидение

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 апреля

8.00 «Время». 8.40 «На зарядку становись!». 8.55 «По пути созиания». Телеочерк. 9.25 «Будильник». 9.55 «Служу Советскому Союзу!». 10.55 «Здоровье». 11.40 «Утренняя почта». 12.10 «Встречи на советской земле». 12.25 «Сельский час». 13.25 «Музикальный киоск». 14.10 Фильм

— детям. «Здравствуй, река!». 15.10 Песни пионерских поколений. 16.00 «Клуб путешественников». 17.00 «Балаково. На строительстве атомной...». 18.00 «Международная панорама». 18.45 Мультфильмы. 19.20 Чемпионат СССР по спортивной гимнастике. 20.00 «Сила жизни». Документальный фильм. 21.00 «Время». 21.35 «Мир и молодежь». 22.10 Концерт государственного ансамбля песни и танца «Шленск». 23.00 — 23.10 Новости.

Беловское полиграфоиздательство, управление издательств, полиграфии и книжной торговли облисполкома.  
Заказ № 3820



ВЕСЕННИЙ ЭТЮД.

Фото Л. Устюгова.

Объем — 1 печатный лист газеты «Правда»  
Офсетная печать  
Тираж 8 582  
ОП 22245

НАШ АДРЕС:  
Индекс: 652600  
г. Белово,  
ул. Советская, 8

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-20-24, зам. редактора — 2-09-68, ответственного секретаря — 2-11-12, зав. отделом сельского хозяйства — 2-08-52, зав. отделом культуры — 2-23-18, корреспондента-организатора местного радиовещания — 2-24-18, корректора — 2-03-58, общий — 2-17-97.