

# К весенне-летним касланиям готовиться сейчас

Выполнения исторические решения ХХIII съезда КПСС по дальнейшему увеличению производства продуктов сельского хозяйства, оленеводы района в прошлом году добились неплохих результатов. Сохранение взрослого поголовья в совхозах района составило 93,2 процента, дневной выход телят — 75, прородка государства 2742 центнера оленьего мяса.

Тем не менее результаты работы лучших оленеводческих бригад, таких, как бригада № 3 Мужевского совхоза (бригадир Озелов С. П., зоотехник Лонгортов С. Г.), которая сохранила взрослое поголовье на 98,8 процента, получила на 100 маток 84,2 теленка, говорят о том, что резервы для улучшения показателей и превращения оленеводства в устойчивую высокорентабельную отрасль используются далеко не полностью.

Обсуждая итоги работы Октябрьского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС и готовя достойную встречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, работники сельского хозяйства, в том числе и оленеводы, взяли на себя высокие социалистические обязательства. Например, оленеводы совхоза "Мужевский" взяли обязательство сохранить взрослое поголовье не менее чем на 94 процента, получить на каждые 100 маток 74 теленка, произвести на каждые 100 яицарских оленей 22,5 центнера мяса в живом весе, сдать государству оленьего мяса 1850 центнеров. Выполнение этих обязательств во многом будет зависеть от того, как мы подготовимся к весенне-летним касланиям.

Совхозы, рыбкоопсы района уже провели некоторую работу по подготовке к весенне-летним касланиям. Так, совхоз "Горковский" обеспечен кожей-юфтью, сырьем. Кушеватский рыбкоопс полностью забросил необходимое количество продовольственных товаров в Самгыморт, где будут снабжаться оленеводы Кушеватского рыбзавода. В день выборов в местные Советы — 16 марта — все рыбкоопсы района проведут ярмарки для оленеводов — в Овгорте, Питляре, Самгыморте.

Вместе с тем факты говорят о том, что руководители совхозов (т. Гальстер О. Н., Хозяинов П. Ф.), зооветспециалисты, рыбкоопсы необоснованно откладывают подготовку к касланиям на март и апрель.

От Мужевского совхоза до сих пор не поступила заявка в рыбкоопсы на необходимое количество продовольственных и промышленных товаров, не определены места снабжения олене-

водов. Ни совхозы, ни рыбкоопсы района не имеют брезента, хлопчатобумажных тканей. Совхозы до сих пор не приступили к комплектованию бригад пастухами, хотя есть большая необходимость в замене части пастухов.

Выполнение обязательств, дальнейшее развитие оленеводства немыслимо без глубоких ветеринарных и зоотехнических знаний специалистов, бригадиров, пастухов. Однако зооветучеба до сих пор не организована. Необходимо в ближайшие дни организовать техучебу в первую очередь по таким вопросам, как применение биопрепаратов, дезсредств для опрыскивания, научить пользоваться опрыскивателями.

Руководителям совхозов, рыбзавода, зооветспециалистам следует довести до оленеводов материалы научно-экономической конференции, проходившей в Салехарде, и все ценное, передовое применить на практике.

Совхозы, рыбзавод пока не имеют графиков весеннего просчета оленей. Их необходимо составить в ближайшие дни — таким расчетом, чтобы закончить просчет оленей не позднее 1 апреля 1969 г.

В оленеводческих хозяйствах района ежегодно наблюдается нарушение маршрутов каслания бригадами, что приводит к неправильному использованию пастбищ, к слиянию стад, беспокойству животных и, наконец, излишним потерям. Поэтому руководителям хозяйств, зооветспециалистам нужно уже сейчас разработать подробные маршруты касланий каждой бригады, в которых определить места отловов, места, где будет проводиться обработка от овода и т. д.

Многое следует сделать по улучшению быта оленеводов. Руководителям хозяйств, медицинским работникам надо добиться, чтобы ни один оленевод, член семьи не выехал на каслания без медосмотра. Партийным, профсоюзов организациям необходимо провести большую разъяснительную работу с семьями оленеводов, чтобы дети остались в детских садах — яслях, где руководители хозяйств обязаны открыть круглосуточные-круглого-дневные группы.

Отделу культуры нужно обеспечить всем необходимым Красные чумы, укомплектовать их кадрами, способными вести боевую массово-разъяснительную и воспитательную работу.

Рыбкоопам района уже сейчас следует вести подготовку к осеннемуению забою оленей.

Мужевский рыбкоопс в настоящее время ведет

подготовительные работы по оборудованию забойной площадки в районе Мужей. Однако этого не делают Кушеватский и Шурышкарский рыбкоопсы.

Забойные площадки нужны в районе Питляра, Шурышкар, Овгорта, Васихово, и эту задачу руководители рыбкоопсов вместе с руководителями хозяйств должны решить сейчас, так как летом никаких материалов к местам забоя не завезти.

Нерешенных вопросов много. Своевременная, всесторонняя подготовка к весенне-летним касланиям создаст условия для выполнения социалистических обязательств по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.



КОРЯКСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОКРУГ. Новыми специальностями, о которых не знали их отцы и деды, овладевают жители Крайнего Севера — коряки, эвенки, чукчи.

Эвенкий юноша Николай Уяган пришел работать в Окленское отделение совхоза «Полярная звезда» после окончания Палаинской сельхозшколы. Он работает пастухом и радиостом. С появлением радиосвязи значительно облегчился труд пастухов в тундре.

Фото Ю. Муравина. Фотохроника ТАСС.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СВЕДПЛЯТЕБЫ!

## ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ

ОРГАН ШУРЫШКАРСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ТЮМЕНСКОЙ ОВЛАСТИ

1969

ФЕВРАЛЬ

19

Среда

№ 16 (2339)

Год издания 26-й.  
Цена 1 копейка.

## В депутаты — достойных

ВЫЛКИН  
АНАТОЛИЙ  
ВАСИЛЬЕВИЧ

Анатолий Васильевич Вылкин по национальности ненец, родился в 1938 году в пос. Шурышкары Ямalo-Ненецкого национального округа в семье служащего.

В 1958 году, закончив среднюю школу, тов. Вылкин А. В. едет на учебу во Владивосток в Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства. Учебу в институте он совмещает с

преподавательской работой в школе.

После окончания института в 1963 году Анатолия Васильевича направляют на работу старшим конструктором на Салехардскую базу промысла. Вскоре он назначается начальником конструкторского бюро, затем главным механиком, а с января 1967 года работает главным инженером Кушеватского рыбзавода Шурышкарского района.

А. В. Вылкин в 1966 году принят в члены КПСС.

Молодой специалист, имея хорошую теоретическую подготовку, много и творчески работает над повышением производительности труда, оказывает практическую помощь в использовании на производстве новой техники и оборудования, в

разработке и внедрении рационализаторских предложений.

Тов. Вылкин А. В. принимает активное участие в общественной работе. Он — депутат областного Совета депутатов трудящихся, пропагандист, руководитель НТО.

Общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих Кушеватского рыбзавода тов. Вылкин А. В. выдвинут кандидатом в депутаты Тюменского областного Совета депутатов трудящихся по Шурышкарскому избирательному округу № 196.

Товарищи избиратели! В день выборов — 16 марта 1969 года — голосуйте за кандидата блока коммунистов и беспартийных Анатолия Васильевича Вылкина!

РУДЗЕВИЧ  
ГРИГОРИЙ  
ИВАНОВИЧ

Рудзевич Григорий Иванович родился в 1922 году в поселке Прушишка Казачинского района Винницкой области в семье служащего. Украинец, член КПСС с 1944 года. Образование высшее, окончил Ленинградский сельскохозяйственный институт. Награжден двумя медалями.

Трудовую деятельность

начал в 1941 году зоотехником Ныдинского района. С 1942 по 1945 года служил в Советской Армии. В 1946—1949 годы — главный зоотехник Благодарского райземотдела Ставропольского края. 1949—1952 годы — преподаватель Салехардского зооветтехникума.

С 1952 по 1955 годы работал зав. сельхозотделом Ямальского райисполкома. 1955—1957 годы — зав. орготделом Ямальского райкома КПСС, 1957—1961 — начальник Тазовского райсельхозуправления, зав. орготделом Тазовского райкома партии.

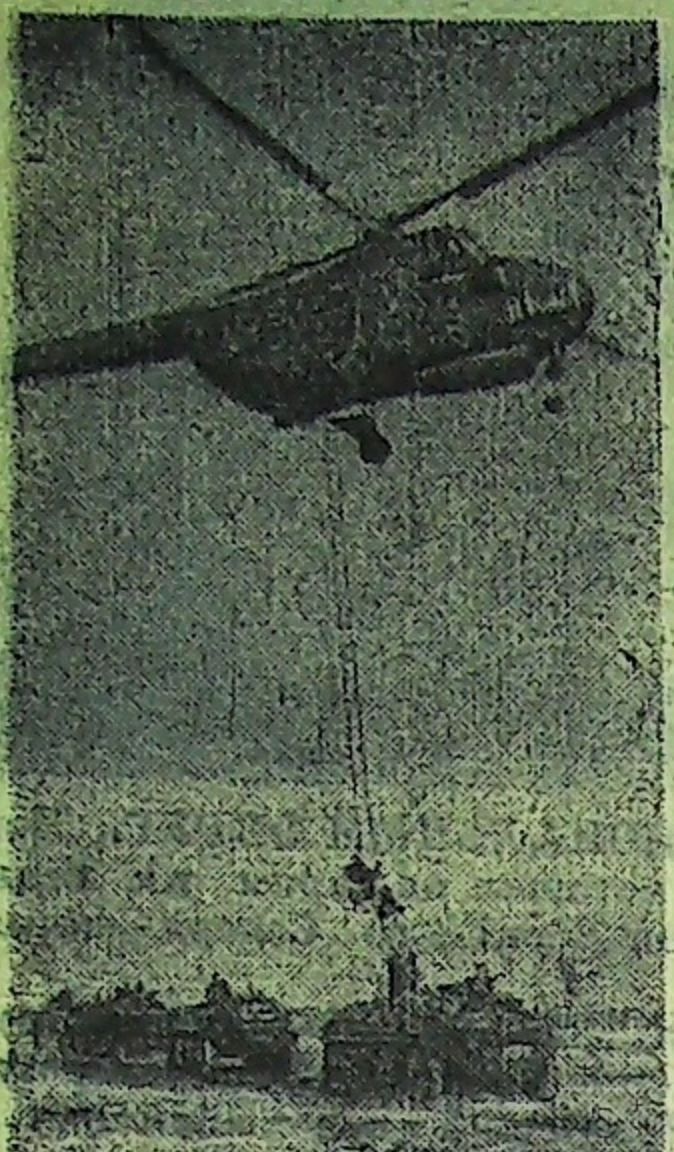
С 1961 по 1965 годы являлся директором Горковского совхоза. 1965—66

годы — зав. сельхозотделом Ямalo-Ненецкого окружного КПСС. С 1966 года по настоящее время работает начальником межрайонного производственного управления сельского хозяйства.

Общим собранием рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих Сынского отделения Мужевского совхоза выдвинут кандидатом в депутаты Ямalo-Ненецкого окружного Совета депутатов трудящихся по Сынскому избирательному округу № 40.

Товарищи избиратели! Отдадим свои голоса в день выборов за кандидата блока коммунистов и беспартийных Григория Ивановича Рудзевича!

## Будни Советской Армии



Морские пехотинцы, или, как их называли немецкие захватчики, "черные дьяволы", наводили ужас на отборные части фашистов. Матросы и офицеры, в дни написанные над Родиной опасности, сошедшие на берег со своих кораблей, стояли на смерть, защищая Заполярье, Ленинград, Одессу, Севастополь, их можно было увидеть под Сталинградом и Москвой. Самым большим и грозным оружием, которым они обладали, было мужество и непреклонная соля к победе. Сейчас морская пехота вооружена самым современным оружием. Она взаимодействует с кораблями и авиацией, а также самостоятельно, может выполнять любые задания командования. Командиры и политработники морской пехоты, в большинстве своем участники Великой Отечественной войны, передают богатый опыт молодежи, воспитывают ее в духе неизменных флотских традиций.

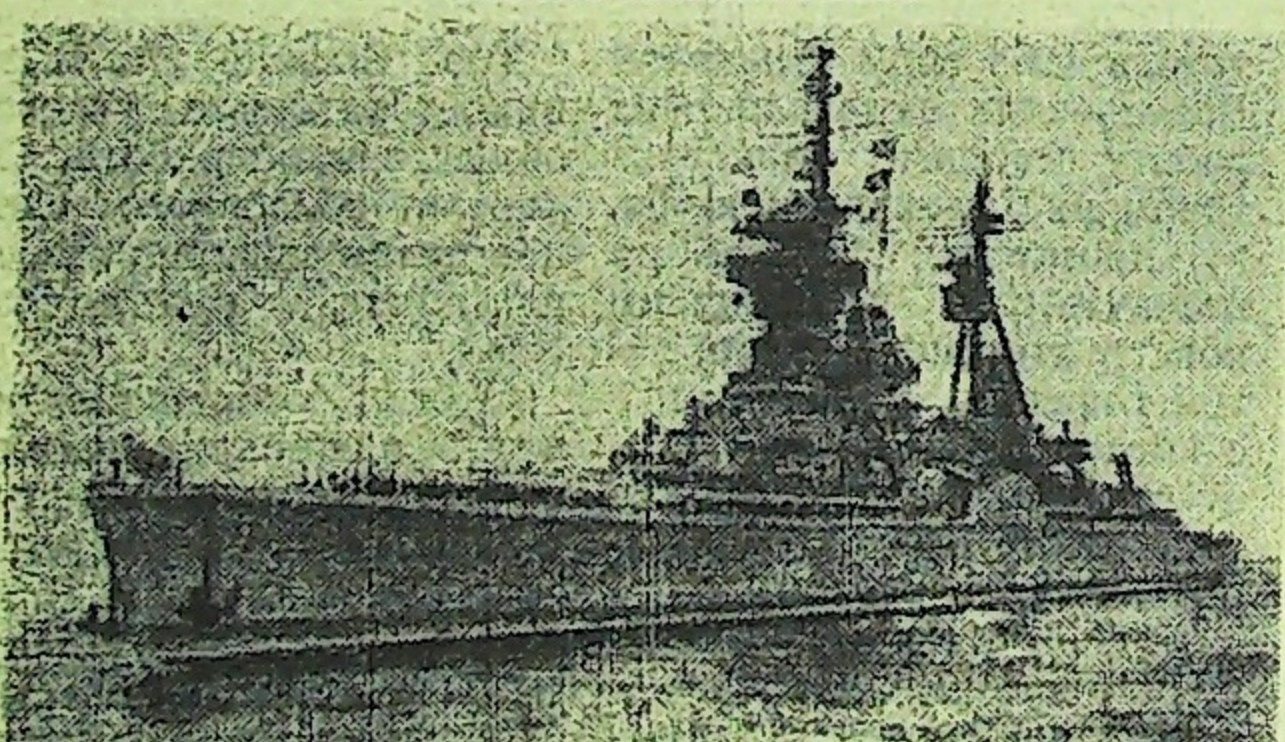
На снимке: доставка связного на вертолете.

Фото Б. Трепетова.

Фотохроника ТАСС.



По трапоге.



Краснознаменный Тихоокеанский Флот. Крейсер «Дмитрий Донской». Фотохроника ТАСС.

Своебразной чертой Обь-Иртышского бассейна — четвертого по размерам речного водоема мира и важнейшего рыбопромыслового бассейна Сибири — являются ежегодно повторяющиеся заморы, чего не наблюдалось ни в одном другом речном водоеме мира.

Под замором понимается гибель рыбы и других водных животных вследствие резкого падения содержания в воде растворенного кислорода. Последнее в свою очередь — результат окисления гуминовых веществ, то есть органических веществ, образующихся в болотах при отмирании ядов и со стоком воды попадающих в Обь и ее притоки.

Обь на всем ее огромном протяжении, начиная с Нарымской Оби, ежегодно в зимний период наполняется водами, содержащими менее пяти процентов кислорода. Наблюдения показывают, что такие воды, называемые заморными,

## ЧТО ТАКОЕ ЗАМОР?

особенно интенсивно образуются в летний период, зимой же в основном происходит сток их с водосборной площа-ди. Этим водам сперва в под-ледный период разбавляют ос-новную воду, а потом и полностью ее смешают. Происходит замор. Затем сток прекращается и дальнейшее падение содержания кислорода в воде прекращается.

Река, по местному выражению, «сторона». В это время не только падает содержание кислорода, но и изменяется ее химический состав, цвет воды.

Однако в заморной зоне имеется немало участков, в которых содержание кислорода не падает ниже границы, вызывающей замор рыбы. Эти участки разделяются на две категории: участки, в которых кислород поступил еще

его нет (озера, старицы, речки и ручьи, вытекающие из озер); вторая — речки, реки и ручьи, берущие начало с гор или возвышенностей, куда кислород поступает и зимой (Сосьва, Сыня, Войкар, Собь и другие). При наступлении замора рыба собирается в устьях таких речек, рек, проток, ручьев.

До последнего времени считалось, что заморы — большое зло, бедствие, так как при них погибает большое количество рыбы и, кроме того, она вынуждена созерцать большие миграции.

Однако возникновение замора не снижает кормовой базы Обь-Иртышского бассейна.

## ПРОВЕРЯЕТ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

### ПО ОБЪЕКТАМ МУЖЕВСКОГО РЫБКООПА

11-12 февраля «Комсомольский прожектор» совместно с представителями санитарной инспекции, торговли и других организаций провел в Мужах рейд по проверке состояния торговли и общественного питания. И вот что он показал:

Территории торговых объектов захламлены, не соответствуют санитарным нормам.

В складских помещениях холодильных, списанные продукты своевременно не вывозятся, хранятся в одном складе с доброкачественными продуктами.

В магазинах некоторые продукты продаются с просроченным сроком годности. Например, в магазине № 1 несколько лет стоит цитронное варенье, продается чернослив, у которого давно вышел срок годности.

В мясо-рыбном магазине

ца день проверки уже три дня не было сметаны, в то время как 15 флаг сметаны стоят на молочной ферме.

В сырьевом складе грязно, нет стеллажей для хранения продукции, все лежит вместе на полу: мясо, рыба, шкуры, головы.

В пельменном цехе очень холодно, тесно, нет ванн для мытья мяса. Для пельменей выделяется мясо низкой категории.

В столовой и пекарне тепло, холодно, оборудование старое, требует замены. Кондитерский цех пекарни не отвечает санитарным требованиям.

Шло с санитарным состоянием и в школьном буфете: нет щипцов для пирожков, ящика для хранения выпечки. Выпечку школьникам продают без скидки, по цене столовой II категории.

Оставляет желать много лучшего внешний вид работников общественного питания. Прачечная не в состоянии обеспечить их чистыми халатами. Иечь в прачечной развалилась, стиральная машина находится у частного лица. В день проверки в прачечной не было мыла, стиральных порошков. Мыло почему-то не выдают сразу на месяц, и прачке приходится бегать за ним чуть не каждый день.

Участники рейда надеются, что управление Мужевского рыбкоопа обратит серьезное внимание на все перечисленные недостатки и в ближайший срок их ликвидирует.

К. Павловичева,  
А. Дьячкова,  
А. Хазина,  
Т. Прохорова,  
М. Конева,  
А. Артсеев.

### Не применить ли у нас?

## ТРУБЫ ИЗ... ГРУНТА

Обычные грунты (супеси, лесс, суглинки) могут послужить строительным материалом для изготовления труб, применяемых в мелиорации. Дело это сродни гончарному. Но технологический цикл завершается быстрее в 1,5—2 раза. Исключены подвилка глини, сушка сырца и сокращено время обжига.

Используется связывающий компонент — соединение щелочных металлов: сода, содопоташная смесь, природный сульфат натрия и другие. Этого вещества требуется немного: всего 1,5—2,0 процента от веса шихты (грунтосиликатной смеси). Формовка же

труб мало чем отличается от обычной «гончарной технологии». А экономика красноречива. Себестоимость обжиговых грунто-силикатных труб вдвое меньше, чем керамических. Проверка показала, что такие трубы надежны в мелиоративном строительстве.

Предлагают новшество производству Министерство мелиорации и водного хозяйства УССР, Киевский инженерно-строительный институт, Научно-исследовательский институт строительного производства и ВДНХ СССР.

(Корр. ТАСС).

По следам  
неопубликованных писем

## Где же наши стулья?

В своем письме в редакцию Е. Тыликова писала, что в Овгорском сельском клубе не на чем сидеть, так как старые стулья почти все развалились.

Как нам сообщили из Овгорта, меры уже приняты. В клуб привезли новые стулья.

В письме также сообщалось, что Овгорский сельский клуб в последнее время ухудшил свою работу. Исполком Сынского сельсовета принимает меры по устранению этих недостатков.

условиях должна быть живой выпущена обратно.

Рыбаки Усть-Бийской бригады во главе с тов. Тыликовым Б. П., когда в зимовальной имении Усть-Бийского села начали распространяться загар, первыми отклинулись на призыв по спасению промысловой рыбы. За короткое время рыбопромысловый звено Романова Е. П. и Севли И. Д. добыли более 12 тонн промысловой рыбы и одновременно отловили и перевезли в бочках на лошадях в незаморенный участок реки Бий — около истинного мыса — 7505 штук молоди осетра и стерляди.

Д. Ермаков,  
участковый инспектор  
рыбоохраны.

Редактор П. Филиппов.

с. Мужи, типография управления по печати Тюменского облисполкома. Заказ № 16. Тираж 1255.