

ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ

орган Шурьшкарского районного комитета КПСС и райсовета народных депутатов Тюменской области

№ 96 (3349)

Среда, 29 ноября 1978 года

Гол издания 34-й

● На подледном лове

НАША Родина торжественно отметила 61-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Трудящиеся рапортовали о трудовых успехах, достигнутых на вахте в честь праздника. Имеется много положительного в работе предприятий нашего района. Однако работники рыбной промышленности в большом долгу перед государством. В целом по заводу мы недодали до плана 8863 центнера рыбы и занимаем последнее место в округе.

Рыбаки с ноября перешли на подледный лов. Что должны мы сделать, чтобы выполнить план IV квартала и сократить пролов? Каждое хозяйство должно выставить на лов максимальное количество рыбаков, обеспечив их всеми необходимыми орудиями лова. Наряду со ставными сетями надо искать места и ставить гимги, фитили для лова налима, щурогая. Обследовать живцы и готовиться к лову около них. Высокий осенний уровень воды дает основание предполагать, что в протоках, местах расположения живунов должно остаться боль-

шое количество рыбы. Необходимо известить рыбаков ямы обловить до наступления замора, чтобы не допустить гибели рыбы.

Нельзя забывать об лове рыбы в глубинных водоемах. Летом на лову находилось более 400 рыбаков. Необходимо этих людей, направленных на охоту, привлечь к облову озер.

По-видимому, руково-

Долг каждого промысловика

дителям совхозов вопросам добычи рыбы надо уделять внимания значительно больше, чем это делается сейчас. Если совхоз «Горковский» принимает меры к облову глубинных водоемов: за две последние декады рыбаками совхоза сдано 149 центнеров, то совхоз «Мужевский» промысел прекратил полностью. Ни на магистрали, ни в глубинных водоемах рыбу не ловят, иза тот же период не сдали ни центнера.

Серьезные задачи сто-

ят перед рыбаками гослова. В 1976—1977 годах нам разрешили направлять рыбаков на рыбоудогья Обской губы в район поселка Яптик-сале. В этом году такой возможности мы лишены поэтому завод принимает меры по лову на магистрали и глубинных озерах. 18 рыбаков завезены в район пункта Самгымгорт, 8 человек ведут лов на озере Ваночты, 8—на озере Варчато шестеро—на озере Балбанты, два рыбака облавливают котцами в вершине речки Логась, 8 человек работают в Гыданской губе.

Сейчас Лопхаринский участок подготовил звено рыбаков в составе 8 человек на озера Куноватской системы. Наряду с этим велась подготовка для лова на магистрали. Выставляются орудия лова по берегам реки Обь для добычи щуки, налима.

Задача специалистов, рыбодобытчиков-организовать контроль за работой рыбаков на местах. Каждый потерянный день—это потерянные центнеры рыбы. Выполнить доведенный план—долг каждого.

А. МАХНЕВ.

Поддерживаем и одобряем

22 ноября 1978 года состоялось собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих Центрального отделения совхоза «Мужевский» по поддержке кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР по Ямало-Ненецкому избирательному округу № 727. На собрании выступили Хозяинов З. Я.—диспетчер радиостанции, Ануфриев В. М.—бригадир строительного звена, Пашин В. А.—главный зоотехник совхоза, Полова А. Д.—кассир. Все выступавшие с удовлетворением отметили, что поддерживают кандидатуру Вануйто А. В., выдвинутую совхозом «Ярсалинский» для выборов депутатом Верховного Совета РСФСР и призвали присутствующих единодушно отдать за него свои голоса в день выборов—10 декабря 1978 года.

Доверенным лицом избран тов. Ануфриев Г. Е.—инженер-механик совхоза «Мужевский».

С. СЕВЕРОВ.

Наши передовики



С 1952 года работает в кинофикации нашего района Куприн Трофим Трофимович. После окончания курсов киномехаников один год работал он в тундре, а все остальное время—в Азовском Доме культуры. Старательный, дисциплинированный работник, он всегда выполняет план по валовому сбору. Ежегодно обслуживает рыбаков, и летом, и зимой выезжает на рыбоудогья. Техника, которая находится в ведении Трофима Трофимовича, всегда в образцовом порядке. В 1976 году установлен в Азово широкоэкранный киноаппарат, а на пески механик всегда выезжает с кинопередвижкой «Украина».

Фото В. Конозалова.



В Москве на ВДНХ СССР были вручены Звездные вымпелы имени Юрия Гагарина передовикам сельского хозяйства Украинской ССР и Белорусской ССР. На снимке: передовики сельского хозяйства из Белорусской ССР, удостоенные памятного вымпела имени Юрия Гагарина (слева направо) трактористы С. Давыденко, П. Вадюков, диспетчер колхоза М. Аксенова, трактористы В. Кулик, Н. Кузьмин и начальник цеха растениеводства М. Песня.

Фото Н. Акимов и В. Чередицелю

Страдная пора

На звероферме совхоза «Мужевский» начался забой голубых песцов. В самом его начале собралась все звероводы, обработчики, чтобы обсудить вопросы организации труда во время забоя, улучшения качества сдаваемых шкур.

Плановая реализационная цена шкурки голубого песца составляет 70 рублей, на недавно прошедшей районной партийной конференции была поставлена задача—довести ее до 75 рублей. Очень оживленно было на этом собрании, забота о качестве своей продукции слышалась в каждом выступлении. Лучшая звероводка совхоза, Алева Н. Р. обратилась с серьезными замечаниями к обработчикам, тем что

зависит качество шкурки. Бригадир звероводов Михайлов А., выступая с предложениями по улучшению качества продукции фермы обратил внимание обработчиков на то, чтобы на шкурках не оставалось пятен, не было просветов.

Серьезная забота о результатах труда звероводов прозвучала в выступлении члена парткома совхоза, зверовода Пасьмаровой О. Она сказала что бывали раньше случаи, когда обработчики закажут какое-то число забитых зверей, а обработать не могут, так как нарушая трудовую дисциплину, прогуливают или пьянствуют. Допускать такое ни в коем случае нельзя. Внимание

время должно быть сосредоточено на выполнении поставленной задачи.

В конце собрания были приняты социалистические обязательства, содержащие строгие условия соревнования на период забоя. В них указаны меры поощрения победителей. Обработчик, занявший 1-место, будет награжден Почетной грамотой совхоза и денежной премией в сумме 130 рублей. Определены награды обработчикам, которые займут II-е и III-е места. Победители соревнования прошлого года: Пасьмарова Октябрина и Рочев Максим,—не намерены сдавать своих позиций и в этом году.

На звероферме уже забито более 600 зверей,

Письмо в редакцию

**РАЗЫСКИВАЮ
ОДНОПОЛЧАНИНА**



Обращаюсь к вам с просьбой. Дело в том, что я разыскиваю фронтового друга тов. Конева, уроженца Шурышкарского района. Мы с ним воевали на II Украинском фронте. В начале 1945 года вместе лежали в полевом госпитале (г. Ждяр, Чехословакия). После излечения сфотографировались с ним, а потом разошлись по своим подразделениям. К сожалению, не помню, как его имя и отчество, кажется 1925 года рождения. Высылаю вам его фотокарточку, сделанную в г. Ждяр в 1945 году. Если сможете оказать содействие в розыске моего друга, я вам буду очень благодарен. Я уже разыскал троих однополчан, а летом будущего года собираемся организовать в Москве встречу.

Мой адрес: 169420, Коми АССР, Троицко-Печорский район, пос. Троицко-Печорск, ул. Овражная 2, кв. 6 Артееву Александру Леонтьевичу.

От редакции.

Товарищи, кто знает о дальнейшей судьбе тов. Конева, просим сообщить в редакцию газеты.

33-годовщина СФРЮ

Новая социалистическая Югославия родилась в ходе упорной четырехлетней борьбы за национальное и социальное освобождение и в результате победы социалистической революции. Предреволюционная Югославия по уровню своего экономического развития находилась на одном из последних мест в Европе. Война обескровила народ и опустошила страну, уничтожив шестую часть ее национального богатства. За годы народной власти победивший народ в корне преобразил свою родину. Сегодня СФРЮ — социалистическое государство с современной индустрией и высокопродуктивным сельским хозяйством.

РЕЗЕРВЫ В ДЕЙСТВИЕ

С 27 по 30 сентября 1978 года в г. Норильске во Всесоюзном научно-исследовательском институте Крайнего севера состоялся научно-технический совет по использованию карбомина при кормлении северных оленей. Была произведена показательная поездка в ОПХ «Потаповский», где впервые внедрены и изучены эти вопросы при содействии специалистов хозяйств и научных сотрудников. В большинстве районов Крайнего севера оленеводство является главной отраслью сельскохозяйственного производства, от которого во многом за-

ника кормового азота. По содержанию азота 1 грамм карбонида эквивалентен 2,6 граммам пептидного протеина.

Вопросы применения карбомида в северном оленеводстве ранее не изучались. Более того, сложилось мнение, что использовать карбонид в качестве подкормки невозможно в силу специфической организации оленеводства. Оценивая важность проблемы, отдел оленеводства Института сельского хозяйства крайнего севера в 1963—1971 годах выполнил ряд комплексных исследований по использованию карбо-

из 178 учетных оленей, подкармливаемых карбонидно-минеральной смесью, заболело некробактериозом—2, а из 176 контрольных—12 оленей.

Помимо высокого биологического эффекта, подкормка дает возможность оленеводческим хозяйствам получить дополнительные доходы.

Мясная продукция, полученная от животных из стад, подкармливаемых карбонидно-минеральной смесью, распределяется по категории упитанности следующим образом: выше средней—70, средней—20, ниже средней—10 процентов. усредненная заготови-

Передовой опыт—в оленеводство

В исит экономика и благо состояние коренных народов севера. Поэтому повышение продуктивности и рентабельности оленеводства имеет особо важное значение. Наиболее неблагоприятные для оленей условия кормления являются зимний и ранневесенний сезоны. Количество поступающего в организм животного протеина снижается на 20—25 граммов. В результате олени испытывают азотистое и минеральное голодание, что замедляет развитие животных, особенно молодняка, и отрицательно влияет на их продуктивность. Потеря веса у взрослых животных достигает 20 процентов.

Многочисленными исследованиями советских и зарубежных ученых установлена высокая эффективность использования в кормлении жвачных животных (крупного рогатого скота, овец, оленей) синтетических азотистых веществ, в частности, карбонида (мочевина) в качестве дополнительного источ-

мидно-минеральная подкормка способствует решению проблемы ликвидации белкового и минерального голодания оленей в зимне-весенний период.

У подопытных оленей, которым ежедневно скармливали в среднем по 20 граммов карбомида и 40 граммов сложной минеральной смеси (из расчета на 1 оленя весом 100 килограммов), улучшается обмен азота, поедаемость ягеля повышается в среднем на 37 процентов. Эта смесь оказывает положительное действие на функции размножения оленей. Подопытные самцы — производители лучше контрольных были подготовлены к гону. У подкармливаемых жвачек плод развивался более интенсивно. Об этом свидетельствует вес телят при рождении, который на 10—19, а в 5-месячном возрасте на 11—22 процентов был выше, чем у контрольных. Подкормка повышает резистентность организма и способствует снижению заболеваемости оленей некробактериозом. Так

тельная цена одного килограмма мяса (в пересчете на живой вес) при таком соотношении — 2 рубля 12 копеек. Мясная продукция от животных из стад, не получивших подкормку: выше средней упитанности—40, ниже средней—20, средней—40 процентов. Усредненная заготовительная цена 1 рубль 95 копеек. Чистая прибыль составляет около 5 рублей на 1 рубль затрат.

Применение карбонидно-минеральной подкормки способствует повышению эффективности племенной работы, благодаря более полноценному кормлению оленей в зимне-весенний период года. Предложенная технология позволяет забивать животных на мясо только высокоупитанных животных и добиваться получения максимального экономического эффекта.

В совхозе «Мужевский» в 1978 году начал внедряться опыт такого откорма оленей. Показатели улучшаются.

Н. КАРМАНОВ,
зооветспециалист совхоза «Мужевский».

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Киевский магазин «Книга почтой» высылает наложенным платежом (стоимость и почтовые расходы оплачиваются в своем почтовом отделении) следующие издания: «Молодая гвардия». Краснодарское подполье. Фотоувеличение размером 24x30 см. 25 планшетов. «Молодь», 1977, 10 руб. 59 коп.

Воин страны Советов. Комплекс из 16 репродукций. «Изобразительное искусство», 1976, 1 руб. 2 коп. За нашу Советскую Родину. 16 репродукций. «Изобразительное искусство», 1977, 1 руб. 2 коп.

Верность границе. Альбом-фотоповесть. «Молодь» 1978, 5 руб. 90 коп.

Советский солдат-патриот интернационалист. «Вища школа». 1978. 2 руб. 2 коп. В книге показаны историческое значение создания армии первого социалистического государства.

Артек. Красочный фотоальбом с вступительной статьей. «Таврия», 1977, 1 руб. 50 коп.

Весна человечества. Советские и Болгарские поэты об Октябре. «Прогресс» 1977, 2 руб. 40 коп.

Земля и люди. Комплект из 24 репродукций картин советских художников. «Советский художник», 1972, 1 руб. 35 коп.

КОМПЛЕКТЫ ЦВЕТНЫХ ОТКРЫТОК

Кабинет и квартира Б.М. Ленина в Кремле. 20 цветных открыток. «Изобразительное искусство», 1977, 66 коп.

Байкало-Амурская магистраль. Изорепортаж художника Ю. Титова. 16 цветных открыток. «Изобразительное искусство», 1977, 73 коп.

Военно-морской флот Союза ССР в Великой Отечественной войне. 24 цветные открытки. «Изобразительное искусство» 1976, 78 коп.

Гербы и флаги СССР. В комплекте 16 цветных открыток, изобразительное искусство», 1977, 53 коп.

Дорогами трудовых свершений. Комплект из 15 красочных открыток-репродукций. «Мистецтво», 1977, 77 коп.

Реликвии боевой славы. Комплект из 24 открыток. (По залам Центрального музея Вооруженных Сил СССР). Издательство «Плакаты», 1976, 1 руб. 32 коп. Филателия. Комплект цветных изомонтажей книжного формата. «Мистецтво», 1977, 2 руб. 02 коп.

Заказы адресуйте: 252117, г. Киев-117, ул. Попудренко, 26, Киевский магазин «Книга-почтой».

Редактор Ю. АФАНАСЬЕВ

ПРОЕКТ КОМИ КРЕСТЬЯНИНА

Научные сотрудники Коми филиала Академии наук СССР в Сыктывкаре обнаружили интереснейший архивный документ. В конце 1853 года коми крестьянин из деревушки Сизябск А. Артеев выслал в волостное правление Ижмы проектную записку. Охотник и рыбак А. Артеев часто ходил следопытскими маршрутами по Приполярию и Полярному Уралу и установил, что приток Усы—уральская речка Сарт-Ю и приток Оби—Большая Хадьта-Юган почти рядом соседствуют истоками. Мудрый коми понял, что благодаря этим истокам можно сделать речной путь с земли коми на землю Обских людей—

остяков и вогулов через каменный пояс—Урал. Летом 1853 года ижемский Дерсу Узала двинулся лодкой для достоверного дознания водного прохода через Уральский хребет на реку Обь. Он прошел от устья реки Сарт-Ю по всей ее длине, затем проплыл через три озера, соединенных протоками, и дальше по ручью, который всего на десять сажен не смыкался с другим ручьем, текущим в противоположную сторону и образующим реку Большая Хадьта.

Ижемское волостное правление приняло проект жителя деревни Сизябск. Гидротехники управления подсчитали, что этот

канал длиной около трех верст который соединил бы европейскую Печору с азиатской Обью можно было бы выкопать за два месяца. Проект был отправлен в Санкт-Петербург, но попал в «долгий ящик» и осуществлен естественно, не был.

Через несколько десятков лет к старику Артееву обращаются руководители железнодорожной изыскательной экспедиции Гетте. Газета того времени писала: «...Трассировочные работы экспедиция Гетте повела от Обдорска по направлению к водоразделу, указанному зырянским Артеевым. Намеченный путь пересекла через Полярный Урал

проходил на 67 градусов северной широты и 64-го градуса долготы Гринвича и назывался Сарт-Ю-Пэ он должен был пройти через долину реки Сарт-Ю, затем по водоразделу речек Щучье и Лонгот Юган...»

Эта северная железная дорога осталась тоже только на карте проектировщиков. «Сибирский листок» потом писал, что позник новый проект устройства железной дороги от Архангельска до Березова через Пинегу, Ижму, Кожву, Усть-Цильск... Железная дорога, как известно, была построена до Лабитаног только в советское время.

А. СЕРГИЕВСКИ