

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА КУЗБАССА



Павильон «Подсобные и промышленные производства в сельском хозяйстве» на ВДНХ СССР сегодня пользуется особым вниманием у посетителей. Здесь работает тематическая выставка «Развитие подсобных сельских хозяйств предприятий, организаций и учреждений» — «АгроКех-83».

Рыбный цех станции

«Беловские энергетики — молодцы!» — эту волю можно было услышать на ВДНХ СССР в павильоне «Подсобные и промышленные производства в сельском хозяйстве». Эта похвала вполне заслуженная.

Ордена «Знак Почета» Беловская ГРЭС имени 50-летия Великого Октября — одна из крупных тепловых электростанций, не только в Кузбассе, но и в Сибири. На электростанции, при активном участии тружеников, успешно решаются вопросы социального развития. Поселок энергетиков — один из лучших в Кузбассе. Они построили санаторий-профилакторий с гранделинейной и открытым плавательным бассейном, в котором ежегодно поправляют здоровье 900 тружеников. В поселке есть Дворец культуры, детская музыкальная школа, четыре дошкольных учреждения, энергостроительный техникум.

В 1970 году коллективу электростанции присвоено почетное звание «Предприятие высокой культуры производства», а в 1979 году он был удостоен почетного звания «Предприятие коммунистического труда». Энергетики достойно встретили юбилейную дату — 25-летие движения за коммунистическое отношение к труду. Электростанция четыре раза была участником ВДНХ СССР и награждалась Почетными грамотами.

Одним словом, энергетики Беловской ГРЭС — это высококвалифицированный, творческий коллектив с высокой организацией и дисциплиной труда. Именно эти качества позволяют ему успешно решать производственные и социальные задачи.

Но похвала в адрес беловских энергетиков прозвучала за то, что они первыми в Сибири взялись за выращивание рыбы в теплых водах ГРЭС. А ныне

в павильоне, где развернута экспозиция Беловской ГРЭС, мы встретились с директором ГРЭС, Героем Социалистического Труда П. А. Друзьем. Попросили его познакомить с подсобным хозяйством электростанции. Вот что он рассказал:

— Четыре года назад наш коллектив стал инициатором создания первого в Западной Сибири рыбного хозяйства. Уже в мае 1979 года была введена в эксплуатацию первая очередь — пять понтона линий общей площадью садков пять тысяч квадратных метров. И к концу года было получено пять тонн радужной форели и 40 тонн карпа. В 1980 году было отловлено 300 тонн товарной рыбы, а в 1981 — 500 тонн.

В процессе знакомства с экспозицией мы постоянно задавали себе вопрос: почему рыбное хозяйство Беловской ГРЭС так быстро достигло большого объема товарной продукции? Ответ нам подсказали сами беловцы. Энергетики применили такой же высокий уровень организации работ, ответственности, дисциплины труда, творческого отношения к делу, как и на основном производстве. Все вопросы его развития решаются одинаково четко и безотлагательно.

— После майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, — продолжал Петер Антонович Друзь, — мы выступили с инициативой: ежегодно выращивать в подсобном хозяйстве тысячу тонн рыбы на тысячу метров. Тогда это не просто обеспечит хозяев продуктами питания, а станет рентабельным.

А. ГАНИН.
г. Москва.

Эспонаты выставки свидетельствуют, что важной со-стальной частью Продовольственной программы страны являются подсобные сельские хозяйства предприятий, личные подсобные хозяйства граждан. В экспозиции павильона раскрыты опыт лучших предприятий, эффективно использующих собственные свинофермы и откормочные

пункты, теплицы, пасеки, рыбные хозяйства. На выставке рассказывается, что трудящиеся Кузбасса, руководствуясь решениями майского и ноябрьского [1982 г.] Пленумов ЦК КПСС, стремятся и дальше умножать свой вклад в практическое осуществление Продовольственной программы.



О ТОМ, как выполняется продовольственная программа в Кузбассе — одном из самых индустриальных районов на востоке страны. На выставке представлены материалы павильона ВДНХ СССР. Наиболее полно, как может убедиться читатель, познакомившись с материалами подборки, опыт кузбассовцевложен на выставке «АгроКех-83». В тоже время интересен он раскрыт в отраслевых павильонах. Например, в павильоне «Электрификация» показана работа подсобных хозяйств «Кузбассэнерго», в павильоне «Утилизация отходов промышленности» рассказывалось о создании и развитии подсобных сельских хозяйств во Всесоюзном промышленном объединении «Кузбассуголь».

НА СНИМКАХ: павильон «Центральный»: экспозиции победителя Всесоюзного социалистического соревнования по итогам 1982 года Кузбассэнерго; эта техника работает во многих подсобных хозяйствах области.

Фото Ю. Дьяконова.

г. Москва



В итоге в прошлом году в рыбхозе выращена тысяча тонн товарной рыбы. Это на 200 тонн выше плана и на 30 тонн больше обязательств. С одного квадратного метра садка получено 119,4 килограмма товарной рыбы при нормативе 100 килограммов. Средний вес одного товарного карпа составляет 160 граммов; а себестоимость одной тонны рыбы — 1860 рублей. Результаты работы в 1982 году садкового хозяйства Беловской ГРЭС вышли на первое место среди тепловых рыбных хозяйств РСФСР по объему реализации товарной рыбы и превысили среднеотраслевые показатели качества продукции и удельных затрат на ее производство.

На ВДНХ СССР рассказывается, что развитие подсобного хозяйства позволило Беловской ГРЭС существенно улучшить снабжение тружеников. В 1979 году первые партии выращенной рыбы были направлены в столовую и санаторий-профилакторий. В 1982 году столовая и санаторий-профилакторий ГРЭС получили 31 тонну живой рыбы, или по 64 килограммам на каждого труженика, питающегося в этой столовой. Живую рыбу круглый год труженицы могут купить в магазине «Сервис», который в прошлом году продал 128 тонн, по 64 килограммам агропромышленного комплекса. Только этим годом для сельского хозяйства произведены тысячи тонн металлопроката. Эти показатели, как правило, выполняются досрочно.

Труженики комбината оказывают значительную помощь трем подшефным сельхозпредприятиям Маринского района. Только в прошлом году в порядке оказания шефской помощи сельхозпредприятиям «Коледульский», «Благовещенский», «Белогородский» силиами металлургов построено сельскохозяйственных объектов почти на 300 тысяч рублей.

На ВДНХ СССР рассказывается, что важнейшим делом тружеников комбината стало развитие собственного подсобного хозяйства. В этом участников практики должны быть на карповых, полукарповых, а крупным, поставленным на солидную индустриальную основу. Их руками наладываются наиболее трудоемкие работы: заготовка кормов, прополка и уборка сельскохозяйственных культур, ремонт животноводческих помещений. Для оказания шеф-

ской помощи за brigадами, участками и сельскохозяйственными объектами подсобных хозяйств закреплены подразделения комбината.

В настоящее время КМК имеет два сельхозпредприятия — «Металлург» и «Апанасовский».

На ВДНХ СССР мы встретились с главным экономистом сельхозпредприятия «Металлург» Любовью Павловной Кондратук и попросили ее рассказать о своем хозяйстве.

— Для нас, — рассказала Любовь Павловна, — высокая часть поддается опыту работы на главной выставке страны. Что представляет собой сельхозпредприятие «Металлург»? Основное направление нашего хозяйства — молочно-овощеводческое. Общая площадь земель 6922 гектара, в том числе 5696 гектаров сельскохозяйственных угодий, из них 3523 гектара пашни. В сельхозпредприятии имеется 21250 квадратных метров пленочных теплиц для выращивания рассады овощных культур, 2400 голов крупного рогатого скота, в том числе 800 коров. Наш сельхозпредприятие полностью обеспечивает столовые комбината основными видами сельскохозяйственной продукции. На

пример, в прошлом году произведено 5361,8 тонны картофеля, 2078,6 тонны картофеля, 210 тонн мяса, 2042,8 тонн молока. В 1978 году продолжает Любовь Павловна, сельхозпредприятие было передано комбинату. За это время в хозяйстве сделано немало. Введен в эксплуатацию прекрасная школа со спортивным залом, отремонтированы животноводческие помещения, построены коровники на 400 голов, зерносушильный комплекс, картофелехраннице на 2060 тонн и другие объекты. Получено большое количество сельскохозяйственной техники. Труженики сельхозпредприятия только в этом году получат 50 благоустроенных квартир. Ежегодно на развитие производственно-технической базы расходуется более миллиона рублей.

В дни, когда на ВДНХ СССР находилась Л. П. Кондратук, было принято постановление ЦК КПСС «О совершенствовании организационных практик подведения итогов социалистического соревнования и поощрения его победителей». В нем, в частности, обращено внимание соревнующихся на необходимость сосредоточить усилия на ускорении темпов роста производительности труда, повышении качества продукции, увеличении объемов производства, укреплении дисциплины. Мы попросили Любовь Павловну поделиться

с нами, как соревнуются труженики хозяйства. Вот что она сказала:

— Трудно переоценить в работе производственных бригад роль соревнования. Оно охватывает все звенья, каждого труженика. Ход соревновательности, его итоги подводятся систематически. Стремление быть первым увлекает тружеников, воспитывает у них чувство ответственности за общий успех. В коллективе сельхозпредприятия «Металлург» много людей, достаточно высокого уровня.

Орденами и медалями награждены 38 тружеников сельхозпредприятия. Примером в труде является племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока.

Л. П. Кондратук, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 килограммов молока. Уже на земле села Третьякина, где расположена ферма, трудятся 136 человек. Детвора центра соревнований, построенный на земле села Третьякина, — бригадир картофелехраннице на 2060 тонн и племянница — село Третьякина. В минувшем году от каждой из 50 коров она наложила по 3059 к



НОЯБРЬ Шамятные даты

13 НОЯБРЯ 1883 ГОДА. Родился видный ученый-металлург Иван Павлович Бардин.

Представитель передовой русской интеллигенции, И. П. Бардин с первых дней существования Советской власти принял активное участие в создании металлургической промышленности страны. С его именем неразрывно связана героническая эпопея строительства и освоения Кузнецкого металлургического комбината. Восемь лет проработал он на комбинате техническим директором. И. П. Бардин создал замечательную школу кузнецких металлургов, многие из которых сегодня руководят крупнейшими металлургическими предприятиями страны. И. П. Бардин был избран действительным членом Академии наук СССР. В 1942 году академик И. П. Бардин был избран вице-президентом Академии наук СССР.

НОЯБРЬ 1912 ГОДА. Был утвержден устав «Копикуза» — Акционерного общества кузнецких каменноугольных копей.

Общество занималось разработкой каменноугольных и других полезных ископаемых, строительством металлургических и химических заводов в Кузбассе. Официальными учредителями общества были тайный советник В. Ф. Трепов и председатель правления Международного коммерческого банка С. С. Хрулев. Фактически за спиной правления общества стояли иностранные капиталисты. По договору 1912 года царское правительство передало в распоряжение иностранного капитала в аренду сроком на 60 лет все каменноугольные месторождения Кузбасса. В январе 1920 года все предприятия руки «Копикуза» были национализированы.

НОЯБРЬ 1968 ГОДА. Из Ленинградского порта ушел в первое плавание корабль-лесовоз «Иван Черных».

В торжественных проводах корабля, носящего имя кузбассовца, Героя Советского Союза, приняла участие делегация Киселевского машиностроительного завода имени Ивана Черных.

НОЯБРЬ 1964 ГОДА. Внесен в списки личного состава одного из подразделений Тихоокеанского флота наш земляк Николай Иванович Масалов, подвиг которого при штурме Берлина былувечен скульптором Вучетичем в памятнике, ставшем символом Советской Армии — армии-освободительницы.

Герою были вручены значок «Отличник боевой и политической подготовки» и флотская форма.

НОЯБРЬ 1941 ГОДА. У деревни Головково, в Подмосковье, при выполнении боевого задания в тылу врага погибла партизанка-разведчица Вера Волошина.

22 НОЯБРЯ 1929 ГОДА. На многолюдном собрании рабочих, служащих и инженерно-технических работников Магистрата в присутствии делегатов с Кузнецким между двумя строящимися гигантами был подписан социалистический договор.

Главный пункт договора — зажечь лампы на год раньше правительственного срока и пустить заводы осенью 1931 года. Обмен опытом и взаимный контроль способствовали преодолению многих трудностей в строительстве заводов.

7 НОЯБРЯ 1920 ГОДА. В городе Шегловске впервые засверкали лампочки электрического освещения.

Лампочки Ильича зажглись в Народном доме, библиотеке, Доме крестьянки, исподкоме и других учреждениях.

НОЯБРЬ 1956 ГОДА. Был пущен первый технологический цех Новокузнецкого химкомбината.

Т. СИМБИРЕВА,
заместитель заведующего
архивным отделом
облисполкома.

Удивительное рядом

До свидания,

В поселке Таежный лось подошел к пруду и начал пить. Его не смутили ни люди, ни яростно лающие дворняжи.

Беседы астронома

Сережина звезда

Сережа хорошо знал звезды. Он всегда внимательно рассматривал замысловатые лабиринты звездного неба. Созвездие Ящерицы — совсем неяркое, оно никогда не бросается в глаза. Но что это? Среди слабеньких звездочек Ящерицы малчик увидел яркую неизвестную звезду — неужели новая?

Сережа немедленно сообщил астрономам о своем открытии. На следующий день весь мир узнал о том, что московский школьник Сережа Норман обнаружил в созвездии Ящерицы новую звезду. Впоследствии эта звезда была названа его именем.

Посмотрите в ноябрь, близ полуночи, на запад — высоко над горизонтом, между Андромедой и Лебедем, находятся мало заметные созвездия Ящерицы, состоящие из тридцати пяти разноцветных мерцающих звездочек. Среди них только одна ярче четвертой величины. Она и является главной в созвездии — альфа.

Альфа Ящерицы — голубой горячий гигант. Мы видим эту звезду такой, какой она была

92 года назад, потому что

как раз столько времени

луч света летит от нее до нас.

Звезда эта, как и все другие,

видимые простым глазом в Ящерице, ничем особым не отличается от по-

длагшего большинства

звезд нашей Галактики.

Созвездие Ящерицы привле-

кает наше внимание только

потому, что именно здесь

47 лет тому назад открыл свою

новую звезду Сергей Норман.

Сейчас она не видна, ее мож-

но заметить лишь с помощью

телескопа. Но тогда, в июле

1936 года, когда впервые за-

метил ее Сережа, яркость

звезды достигала второй

величины. Она и является

главной в созвездии — аль-

фой.

Новые звезды — удивительные загадочные явления в глубинах Вселенной. Их толь-

Михаил НЕБОГАТОВ.
**И СНЕГОПАД,
И СОЛНЦЕ...**

Как одуванчик.
Солнце
В тебе светлое
Там, над полями,
В южной стороне.
А в городе,
Зангрывая
С ветром.
Летят снежинки.
Зимние вполне.
Они еще
И не крупны
И редки,
Но, как зимою,
Целые зато.
То, смотряша,
Прилепились
К голой ветке,
То звездочками —
К шапке и пальто,
И снегопад, и солнце!
Право слово,
От красоты
Захватывает дух:
Как будто
С одуванчика
Большого
Славует
Вышиний ветер
Белый пух.

НОЯБРЬ (от латинского слова «новем» — девять) был девятым месяцем в древнеримском календаре. Древнерусское название ноября — грудень (грудится шуга на реках, грудится замерзшая грязь).

Непостоянная погода ноября: реакции походления со снегопадами чередуются с солнечными днями и от теплыми. Хитер ноябрь пытается и осени угодить, и зиме не обидеть.

Его называют сумерками года. Рано темнеет. Продолжительность солнечного сияния в ноябре всего 45–55 часов за весь месяц. В этом месяце сокращается продолжительность дня, в среднем на 2–3 часа по сравнению с октябрем, а по сравнению с июня — на половину.

У нас ноября уже зимний месяц. Иногда зима с устойчивыми отрицательными температурами воздуха и устойчивыми снежными покровами начинается еще с конца октября. Обычный же ее срок — первая декада ноября. Средняя месячная температура воздуха в ноябре уже отрицательная. Но во второй декаде она резко падает. Положительные температурыываются обычно до установления снега. На ноябрь 1974 года составляла минус 12,2, а в 1982 году — минус 3,7 градуса.

Температура воздуха в первой декаде может быть еще не очень низкой, в пределах 6–10 градусов в северных районах области. Среднемесячные температуры воздуха в ноябре в разных районах области бывают ежегодно отрицательными, но не значительно разницей между отдельными городами. Например, в Кемерове среднемесячная температура воздуха в Киселевске составляет минус 12,2, а в Тайге — минус 41,4 градуса.

В отдельные годы ноября бывает очень холодным. Так, в ноябре 1974 года минимальная температура воздуха в Киселевске составляла минус 34,7, а в Тайге — минус 38,4 градуса.

Максимальные температуры в этом месяце отмечаются в Кемерове 11,8, в Маринске — 12, Киселевске — 16,9 градуса тепла.

В отдельные годы ноября бывает очень холодным. Так, в ноябре 1974 года минимальная температура воздуха в Киселевске составляла минус 34,7, а в Тайге — минус 38,4 градуса.

Среднемесячные температуры воздуха в ноябре в разных районах области бывают ежегодно отрицательными, но не значительно разницей между отдельными городами. Например, в Кемерове среднемесячная температура воздуха в Киселевске составляет минус 12,2, а в Тайге — минус 3,7 градуса.

Месчное количество осадков колеблется в пределах 21–46 миллиметров в равнинных районах до 56–80 миллиметров — в горах.

Ноябрь — самый пасмурный месяц в году. По мере того как осадки замерзают, в равнинной тайге.

Что еще характерно для ноября? Это постоянные и сильные ветры.

Вскоре после установления постоянного снежного покрова происходит ледостав. Но ледяной покров устанавливается на реках не одновременно. В начале месяца замерзают обычно малые реки. В конце первой декады наступает ледо-

став на реках северных районов области. Средний, наиболее повторяющийся срок начала ледостава на равнинных реках — это первая и вторая декады ноября. Дальше не замерзают крупные горные реки. На Томи дата ледостава обычно 15–17 ноября. В отдельные годы реки замерзают лишь в конце ноября.

По прогнозу Западно-Сибирского гидрометеорологического центра, среднемесячная температура ноября этого года ожидается ниже нормы, во второй половине месяца возможно понижение температуры ниже до 25–30 градусов мороза. Местное количества осадков близко к норме.

Есть много народных примет, связанных с ноябрем. Вот некоторые из них.

Что дает 4 ноября показает, то и зима скажет. Если 4 ноября снег, то весна будет поздней. Если 19 ноября снег, зима будет снежной.

В МАКТРИ, начальник гидрометбюро, г. Кемерово.

Появление снежного покрова приходится на различные сроки, в зависимости от погодных условий. Чаще всего в конце первой декады снег покрывает всю Кемеровскую область, но в отдельные годы снег ложится лишь в конце ноября или в начале декабря. В горных районах области — Кузнецкого Алатау, Горной Шории — снежный покров, как правило, устанавливается на 10–16 дней раньше, чем в лесостепи и в равнинной тайге.

Что еще характерно для ноября? Это постоянные и сильные ветры.

Вскоре после установления постоянного снежного покрова происходит ледостав. Но ледяной покров устанавливается на реках не одновременно. В начале месяца замерзают обычно малые реки. В конце первой декады наступает ледо-

став на реках северных районов области. Средний, наиболее повторяющийся срок начала ледостава на равнинных реках — это первая и вторая декады ноября. В горных районах области — Кузнецкого Алатау, Горной Шории — снежный покров, как правило, устанавливается на 10–16 дней раньше, чем в лесостепи и в равнинной тайге.

Что еще характерно для ноября? Это постоянные и сильные ветры.

В МАКТРИ, начальник гидрометбюро, г. Кемерово.

В блокнот болельщику

Спортивный календарь

1 ноября, Кемерово. Стадион «Химик». Футбол. Первенство СССР среди команд первой лиги. «Кузбасс» — СКА (Ростов-на-Дону). «Кузбасс» — «Урал» (Ланьчукты).

1—4 ноября, Кемерово. Новокузнецкий, Белово. Волейбол. Первенство среди женских команд средних специальных образований.

6 ноября, Кемерово. Футбол. Открытый чемпионат областного совета ДСО «Локомотив».

11—15 ноября, Новокузнецк. Самбо. Всесоюзный турнир спортивного мастерства.

12—13 ноября, Белово. Вольная борьба. Первенство областного совета ДСО «Труд».

12—13 ноября, Новокузнецк. Тяжелая атлетика. Традиционный турнир призы областного тренера РСФСР Р. Любовина.

17—20 ноября, Кемерово. Пулевая стрельба. Тир «Северо-Запад». Чемпионат СССР среди команд высшей лиги. «Кузбасс» — «Старт» (Горький), 23 ноября — «Кузбасс» — «Внимец» (Кемерово); 26 ноября — «Зенит» (Красногорск), 29 ноября — «Кузбасс» — «Динамо» (Москва).

21 ноября, Кемерово. Стадион «Автодром». Хоккей. Чемпионат СССР среди команд высшей лиги. «Кузбасс» — «Старт» (Горький), 23 ноября — «Кузбасс» — «Внимец» (Кемерово); 26 ноября — «Зенит» (Красногорск), 29 ноября — «Кузбасс» — «Динамо» (Москва).

21 ноября, Кемерово. Тяжелая атлетика. Чемпионат СССР среди мастеров спорта. Турнир по спортивному мастерству. Чемпионат областного совета ДСО «Спартак» среди взрослых.

21 ноября, Кемерово. Лыжные гонки. Соревнования среди команд областного совета ДСО «Спартак» по лыжным гонкам, посвященные открытию сезона.

23—27 ноября, Кемерово. Новокузнецкий, Баскетбол. Первенство женских команд средних специальных учебных заведений.

26—27 ноября, Белово. Тяжелая атлетика. Чемпионат областного совета ДСО «Спартак» среди взрослых.

27 ноября, Кемерово. Лыжные гонки. Чемпионат областного совета ДСО «Спартак» по лыжным гонкам, посвященный открытию зимнего сезона.

28 ноября, Кемерово. Гандбол. Чемпионат областного совета ДСО «Спартак» среди взрослых.