

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

№ 299 (10598) | Воскресенье, 23 декабря 1956 года | ЦЕНА 20 КОП.

Сегодня в номере:

Промышленность Московской области досрочно выполнила государственный план 1956 года (1 стр.).
 Приморскому крайкому КПСС и крайисполкому (1 стр.).
 Сахалинскому обкому КПСС и облисполкому (1 стр.).
 Хабаровскому крайкому КПСС и крайисполкому (1 стр.).
 Камчатскому обкому КПСС и облисполкому (1 стр.).
 ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ (1 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: М. Вовк. — Коммунисты на ремонте тракторов (2 стр.).
 В. Гусельников, В. Асеев, А. Кряжевских. — Бумага заслонила человека (2 стр.).
 Я. Терещенко. — На Бийском сахарном заводе не используются резервы (2 стр.).
 С. Уластаев. — По примеру рызанских животноводов (2 стр.).
 ФЕЛЬЕТОН: Н. Шевцов. — Горкомхозовские щедроты (3 стр.).
 На сессии Генеральной Ассамблеи ООН (3 стр.).

Советские рабочие в гостях в ГДР (3 стр.).
 Выступление Чжоу Энь-лая в Карачи (3 стр.).
 Помощь Советского Союза пострадавшему населению Индонезии (3 стр.).
 Л. Артамонов. — Барнаульская радиоаппаратура на московском стадионе (4 стр.).
 К. Николаев. — Геодезист Пимен Попов (4 стр.).
 Н. Камбалов. — Зимние гнезда на деревьях (4 стр.).
 П. Любимов. — Голубиный спорт (4 стр.).

Доярка Екатерина Назаренко

Передовику, новатору свойственно чувство неудовлетворенности достигнутым, стремление добиваться новых и новых успехов, пробовать, искать. Передовик производства — это человек, творчески выполняющий работу, постоянно совершенствующий свое профессиональное мастерство.

Таким человеком является доярка сельхозартели «Сталинский путь» Бурлинского района Екатерина Александровна Назаренко. Вот уже в течение нескольких лет ее имя стоит одним из первых в списке передовых доярок края.

Недавно исполнилось 20 лет с тех пор, как Екатерина Назаренко пришла работать на ферму. За это время она назодела 750 тысяч литров молока, обучила своим приемам не один десяток молодых доярок.

Часто Назаренко приходится трудиться в сложных условиях. Больше трудности переживает она в годы войны, когда доярки и коров доили, и корма заготавливали, и подвозили их сами. Но через все трудности пришла она любовью к своей профессии, стремлением в совершенстве овладеть мастерством.

В 1954—1955 хозяйственным годом она назодела на каждую корову своей группы 3.119 литров молока, а в прошедшем году — 3.074 литра. Добиться таких показателей — большое достижение, если учесть, что на ферме № 7 колхоза «Сталинский путь» много нужно коровенным образом улучшить. Здесь еще нет автопоезда, подвесной дороги, не применяется механическое доение. Однако большое трудолюбие и многолетний опыт помогают Екатерине Александровне обеспечивать высокую продуктивность коров.

Прежде всего Назаренко хорошо изучает продуктивные возможности каждой коровы своей группы. Это позволяет ей правильно распределять корма между ними. Высокоудойные коровы получают у нее повышенную норму кормов, особенно концентрированных и сочных, ибо они «спонциваются» их молоком, повышенным надоем. Хорошие результаты дает то, что корма Назаренко скармливает не однообразно, а в различных сочетаниях и хорошо продуманной последовательности. Например, если корова перестает поедать сено, Екатерина Александровна скармливает ее силосом, концентратами, соевым раствором, дает не утром, а в обед — словом, пробует несколько вариантов, пока не добьется успеха.

Много внимания Назаренко уделяет первотелкам. С самого начала она правильно ведет раздой молодых коров, заботливо ухаживает за ними, хорошо кормит. В этом и состоит «секрет» того, что в ее группе больше высокоудойных коров, чем в группах других доярок. Екатерина Александровна впервые в этом году применила прием, с которым познакомилась на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в Москве. Она стала готовить к доению первотелок залого до отела.

Сейчас большинство коров в группе Назаренко находится в запуске. Кажется, что в этот период у доярок меньше работы. На самом же деле именно сейчас Екатерина Александровна делает прочную основу высоких надоев в ближайшем будущем. Рацион коров, состояние их стойла — все

это является предметом повышенной заботливости доярки.

Серьезному испытанию мастерство передовой доярки подверглось в прошедшую зимовку скота. Кормов тогда в колхозе заготовили мало, потому что лето в степной части края было засушливым. В ход пошел измельченный и запаренный камыш. Но трудности породили не уныние, а упорство, настойчивое желание во что бы то ни стало выполнить свое обязательство. На счету был каждый килограмм корма. Екатерина Александровна сумела так использовать сено, силос, камыш и небольшое количество концентратов, что коровы не снизили продуктивности. Упорство Назаренко было вознаграждено. В прошедший хозяйственный год она назодела от каждой коровы своей группы 3.074 литра молока.

Екатерина Александровна всегда приходит на помощь молодым, неопытным дояркам, охотно делится с ними своими знаниями и опытом. Посвящая неопытных в «тайны» своей профессии, Екатерина Александровна всегда говорит им, что главное для доярки — трудолюбие, творческое отношение к делу, внимание к так называемым мелочам, от которых часто зависит надой молока. Всей своей двадцатилетней практикой Назаренко подтверждает эту истину.

Да, от того, как относится к делу доярка, зависит многое. Недаром говорится, что высокое надой молока — в руках доярки. Доярка — центральная фигура в молочном животноводстве. Поэтому-то высоких показателей добиваются те фермы, где внимательно относятся к каждой доярке, где опыт передовых делают достоянием всех, где создана обстановочная почта и уважения к передовикам.

Надо признать, однако, что так обстоит дело еще не везде. Богатым опытом Екатерины Александровны Назаренко, накопленным за 20 лет, ее методами работы не воспользовались Бурлинский райисполком, чтобы обучить молодых доярок и подтянуть отстающих. А ведь на ферме бурлинских колхозов пришло много молодежи, которая нуждается в помощи и, что очень важно, в наглядном примере.

Райком партии сделал хорошее дело — организовал экскурсию на ферму, где работает Назаренко. Но плохо то, что после этого он мало что практически сделал по внедрению передового опыта на фермах других колхозов.

Это говорит о том, что бурлинские руководители не используют богатейшие резервы повышения продуктивности молочных ферм. Ведь если бы каждая доярка работала так, как Екатерина Александровна Назаренко, или хотя бы приближалась к ее показателям, сколько дополнительно молока смог бы сдать район государству!

Ошибку Бурлинского района партия и райисполком повторяют и другие партийные и советские органы, которые не используют в полной мере опыт передовиков для подема молочного животноводства. А ведь в каждом хозяйстве есть замечательные мастера своего дела, у которых могут много поучиться остальные.

Твои неотложные дела, полевод!

Славно потрудились хлеборобы края в нынешнем году. 280 миллионов пудов зерна сдали государству. В эти миллионы пудов вложен и твой труд, бригады полеводческой бригады, твои знания, мастерство хлебороба. Вместе со всеми колхозниками своей артели вел ты неустанную борьбу за хлеб. Теперь настало время подвести итоги этой борьбы, итоги хозяйственного года. Это первое дело, за которое нужно взяться сейчас.

Сравни все участки твоих полей. Почему на одних урожай был выше, чем на других? Как обрабатывались и удобрялись эти поля? Проанализируй все это с колхозниками на агротехнических курсах и сделай выводы.

В новом году предстоит еще более упорная борьба за урожай, и в ней нужно готовиться сейчас. Составь вместе с агрономом подробный план полевых работ бригады в новом году, разработай агротехнику для каждого поля в отдельности и в дальнейшем строго придерживайся ее.

Все зимние работы должны исходить из этого плана.

Оценены ли, готовы ли семена в твоей бригаде? Проверь их, добейся, чтобы они были высокой посевной кондиции. Обеспечь хорошие условия хранения семян, следи за тем, чтобы регулярно проветривались зернохранилища. Если семенное зерно не годится для сева — не медля обменяй его на пункте Заготзерно. Стремись

обеспечить сортовыми семенами всю посевную площадь — они дают больший урожай. Помни правило: хорошие семена — основа высокого урожая.

Проверь, исправен ли посевной инвентарь и хорошо ли он хранится. Не откладывай ремонт сеялок, борон, катков, лущильников.

Запасай удобрения.

Используй все виды транспорта для вывозки на поля навоза и перегноя.

Решающее значение для урожая, особенно в условиях степной зоны, имеют запасы почвенной влаги. Поэтому одна из главных задач, стоящих сейчас перед колхозниками, — задержать на полях снег. В ряде артелей и МТС края начали прикрывать снег тракторными катками, делать шпнты. Это должно быть сделано и в твоей бригаде.

Организуй поделку шпнтов. Материал для этого можно использовать самый разнообразный — он у тебя под руками: доски, прутья кустарника, старые плетни, камыш.

Вместе с бригадиром тракторной бригады определи, где лучше снег задерживать шпнтами, а где — снегами.

Требуй, чтобы там, где это возможно, трактора вышли на поля уже сейчас. Используй для снегозадержания все средства. На твоих полях не должно остаться ни одного участка без задержанного снега.

За урожай борись сейчас, полевод!

Приморскому крайкому КПСС и крайисполкому

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР с большим удовлетворением отмечают, что работники рыбной промышленности, рыбаки-колхозники, партийные и советские органы Приморского края предали значительную работу по увеличению добычи рыбы и выпуску готовой продукции и тем самым внесли серьезный вклад в дело обеспечения населения страны продовольственными товарами. План 1956 года выполнен досрочно. На 15 декабря добыто рыбы 2.504 тысячи центнеров, или на 414 тысяч центнеров больше, чем за соответствующий период 1955 года. Перевыполнен план по выработке рыбных и крабовых консервов, страна получила более 73 миллионов банок высококачественных консервов, или на 11 миллионов банок больше, чем за 1955 год. Всего выработано рыбопродукции на 1.460 миллионов рублей, или на 27,4 процента больше, чем в прошлом году.

Важнейшим условием большого увеличения добычи рыбы явилось то, что предприятия рыбной промышленности и рыбооленки колхозы Приморского края успешно осваивают лов в открытых морях, базируя рыбный промысел на районы больших запасов и высокой концентрации рыбы, что значительно повысило уловы, снизило сезонность промысла. Большое значение имеет улучшение эксплуатации рыбопромысловых, китобойного и крабового флота, освоение рыбаками новой техники — радионавигационной и гидроакустической аппаратуры, овладение искусством судоходства и управления механизмами кораблей.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР поздравляют экипажи промышленных судов государственного флота, рыбаков-колхозников, рабочих, работников инженерно-технических работников предприятий и организаций рыбной промышленности, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников Приморского края с достигнутыми успехами и выражают уверенность, что они в дальнейшем настойчиво будут работать над выполнением Директив XX съезда КПСС по увеличению добычи рыбы и выпуска высококачественной рыбной продукции.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС. СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР.

Сахалинскому обкому КПСС и облисполкому

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР с удовлетворением отмечают, что работники рыбной промышленности, рыбаки-колхозники, партийные и советские органы Сахалинской области предали значительную работу по увеличению добычи рыбы и выпуску готовой продукции. План 1956 года выполнен досрочно, на 15 декабря добыто рыбы 1.481 тысяча центнеров, или на 226 тысяч центнеров больше, чем добыто за соответствующий период 1955 года. Невыполнен план по выработке рыбных консервов, страна получила более 33 миллионов банок высококачественных консервов, или на 7,6 миллиона банок больше, чем за 1955 год. Всего выработано рыбопродукции на 1.262 миллиона рублей, или на 26,5 процента больше, чем в прошлом году.

Важным условием увеличения добычи рыбы явилось то, что предприятия рыбной промышленности и рыбооленки колхозы Сахалинской области успешно осваивают лов рыбы в открытых морях, базируя рыбный промысел на районы больших запасов и высокой концентрации рыбы, что значительно повысило уловы, снизило сезонность промысла.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР поздравляют рыбаков, рабочих, работников инженерно-технических работников предприятий и организаций рыбной промышленности и рыбооленки колхозов, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников Сахалинской области с достигнутыми успехами и выражают уверенность, что они и впредь с еще большей настойчивостью будут работать над выполнением Директив XX съезда КПСС по увеличению добычи рыбы.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС. СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР.

Хабаровскому крайкому КПСС и крайисполкому

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР с удовлетворением отмечают, что работники рыбной промышленности, рыбаки-колхозники, партийные и советские органы Хабаровского края предали значительную работу по увеличению добычи рыбы и выпуску готовой продукции, тем самым внесли свой вклад в дело обеспечения населения продовольственными товарами. План 1956 года выполнен досрочно. На 15 декабря добыто рыбы 719 тысяч центнеров, или на 128 тысяч центнеров больше, чем добыто за соответствующий период 1955 года. План по вылову продукции и в натуре выполнен на 108,8 процента. Увеличено производство рыбных консервов. Всего выработано рыбопродукции на 501 миллион рублей, или на 14,1 процента больше, чем в прошлом году.

Важнейшим условием увеличения добычи рыбы явилось то, что предприятия рыбной промышленности и рыбооленки колхозы Хабаровского края более решительно осваивают новую технику и лучше организуют труд в рыбооленках бригадах.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР поздравляют рыбаков, рабочих, работников инженерно-технических работников предприятий и организаций рыбной промышленности и рыбооленки колхозов, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников Хабаровского края с достигнутыми успехами и выражают уверенность, что они в дальнейшем настойчиво будут работать над выполнением Директив XX съезда КПСС по увеличению добычи рыбы и выпуска высококачественной рыбной продукции.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС. СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР.

Камчатскому обкому КПСС и облисполкому

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР поздравляют работников рыбной промышленности, рыбаков-колхозников, партийные и советские органы Камчатской области с досрочным выполнением годового плана добычи рыбы. Рыбаки Камчатки в 1956 году добыли рыбы в количестве 1.842 тысяч центнеров, выполнив годового плана на 108,4 процента. Выработано 71 миллион банок высококачественных консервов, или на 2,6 миллиона банок больше, чем в 1955 году.

Важнейшим условием успешного выполнения плана добычи рыбы явилось то, что предприятия рыбной промышленности и рыбооленки колхозы Камчатской области правильно поступили, начав осваивать лов рыбы в открытых морях, что значительно повысило уловы и удлинило сезон промысла. Большое значение имеет освоение рыбаками новой техники, овладение искусством судоходства и управления механизмами кораблей.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР, отмечая проделанную работу экипажами промышленных судов государственного флота, рыбаками-колхозниками, рабочими, работниками, инженерно-техническими работниками предприятий и организаций рыбной промышленности, партийными, советскими, профсоюзными и комсомольскими работниками Камчатской области, выражают уверенность, что они в дальнейшем настойчиво будут работать над выполнением Директив XX съезда КПСС по увеличению добычи рыбы и выпуска высококачественной рыбной продукции.

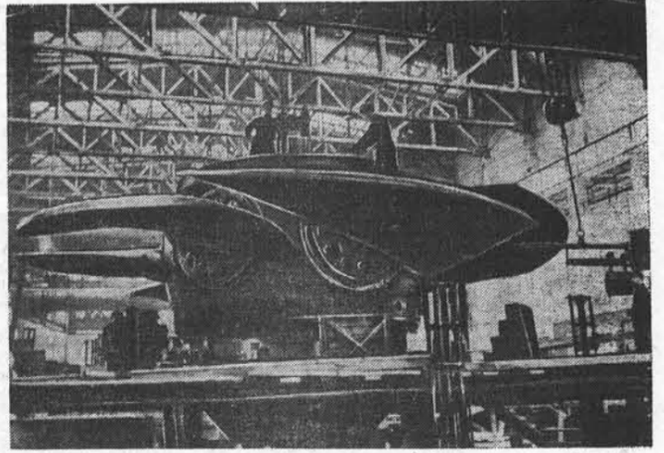
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС. СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР.

Жилые дома — трудящимся

Все более широкий размах в стране приобретает строительство жилых домов силами рабочих коллективов.

По предварительным данным, в 1957 году в Горьком намечено построить силами трудящихся около 380 двухэтажных домов общей площадью в 90 тысяч квадратных метров. Помощь в этом важном деле рабочим оказывают строительные организации. Например, силикатный завод № 3, выпускающий кирпич и стеновые блоки, освоил производство специальных блоков для фундаментов малоэтажных жилых домов. Пользуясь такими блоками, рабочие Сормовского машиностроительного завода, строили новый поселок, за короткий срок уложили фундаменты под 61 двухэтажный дом. С опытом изготовления на заводе новых блоков и кладки их знакомы специалисты в Горький делегация строителей и общественных организаций Алтайского края.

Ятвинский морской порт получил средства на сооружение 12-квартирного жилого дома. Решено построить его собственными силами. Под руководством инженера порта Пофедова проект переработан на 15-квартирный дом. Для строительства выделены 25 рабочих порта, в числе которых будущие жильцы нового дома. Возведение стройки решено закончить в 1957 году. (ТАСС.)



Ленинград. В гидротурбинном цехе металлического завода закончена сборка рабочего колеса 19-й турбины Куйбышевской ГЭС. Эту работу строго по графику выполняла бригада слесарей Василия Лемисова. На снимке: рабочее колесо 19-й Куйбышевской турбины. Фото А. Михайлова. Фотохроника ТАСС.

По Советскому Союзу Ставропольский газ подошел к столице

20 декабря между 22—23 часами ставропольский газ по новому сверхмощному газопроводу подошел к контрольно-распределительному пункту, находящемуся в 23 километрах к югу-западу от Москвы. К 8 часам утра 21 декабря давление газа достигло 29 атмосфер. Производится испытание газопровода на прочность и плотность сооружения.

Отмечая знаменательное событие поступления первого ставропольского газа, строители заняли первую на подмосковной земле традиционную газовой «свечку».

Огромные просторы пришлось преодолеть газу, добытому из недр Ставрополя, чтобы достичь Москвы. Общая длина газовой магистрали из труб диаметром в 720 миллиметров, начинающейся от селения Изобильного, Ставропольского края, до контрольно-распределительного пункта под Москвой, равна 1.254 километрам. На своем пути она преодолела 64 реки, в том числе такие, как Дон Северный, Донец, Ока, Красивая Меча, Потудань, Девича и другие. Газопровод пересекает 32 железнодорожные линии, свыше 80 шоссе и профилированных дорог, около 250 балок и оврагов. (ТАСС.)

АНТАРКТИЧЕСКИЕ РЕЙСЫ

ОДЕССА. 22 декабря. (ТАСС). Из Одессы в Новосибирск вышел танкер «Апшерон». После пополнения горючим он отправится в Антарктику в район промысла китобойной флотилии «Слава».

На борту судна — охотничье снаряжение, продовольствие. Китобойные и посыльные от родных и знакомых, литературные новинки для библиотек флотилии, новые кинокартины.

На пути в Антарктику находится второй черноморский танкер «Киров».

КРАМАТОРСКИЕ БЛЮМИНГИ

КРАМАТОРСК. 21 декабря. (ТАСС). Сегодня с подездных путей Ново-Краматорского машиностроительного завода ушли в Китайскую Народную Республику последние вагоны с оборудованием для мощного обжимного стана — блюминга «1000». Гигантский стан предназначен для прокатки слитков весом до шести тонн. В его линию входят пятнадцать различных машин. Производительность агрегата — 1,5 миллиона тонн заготовок в год.

Краматорские блюминги — высокомеханизированные и автоматизированные агрегаты. Сейчас машиностроители заканчивают поставку оборудования для сверхмощного обжимного стана «1150», который будет установлен на Магнитогорском металлургическом комбинате.

Мост необычной конструкции

ТАШКЕНТ. 21 декабря. (ТАСС). Недалеко от Самарканда, на канале Даргом построен необычный мост, отличающийся необычной конструкцией. Сооружение с пролетом почти в пятьдесят метров смонтировано без кранов и сварки.

История новшества такова. Монтажные работы «Средазгидроэнергострой», которым было поручено соединить берега канала стальными фермами, уже давно отказались от клепки как наименее экономичного способа крепления металлоконструкций. Клепальщики повсеместно заменили на сварочных площадках сварщиков. Однако в данном случае нецелесообразно было и применение электросварки, так как к месту строительства пришлось бы подвести в исключительных условиях специальную линию электропередачи.

Для атомного ледокола

ЛЕНИНГРАД. 21 декабря. (ТАСС). В цехах завода «Электросила» началось изготовление узлов главных электродвигателей для первого советского атомного ледокола, строящегося на одной из ленинградских верфей.

Проект этих электромашин постоянного тока разработан бригадой конструкторов, которую возглавляет один из опытных заводских специалистов А. А. Машин. В первом году шестой пятилетки его бригада создаст более десяти конструкций крупных электродвигателей, в том числе двухъякорный реверсивный прокатный мощностью в 8.700 лошадиных сил, рассчитанный на 60—120 оборотов в минуту.

— Мощность главного гребного электродвигателя атомного ледокола, — говорит тов. Машин, — в два раза больше, чем у той реверсивной прокатной электромашинки, и составляет 19.600 лошадиных сил. Такую же общую мощность двух вспомогательных двигателей. Все три быстроходные двухъякорные машины для атомного ледокола являются уникальными и впервые изготавливаются в нашей стране.

ДВАДЦАТИПЯТИТЫСЯЧНЫЙ СИЛОСООБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН

ГОМЕЛЬ. 22 декабря. (ТАСС). Завод «Гомсельмаш» наладил массовое производство силосуборочных комбайнов «СК-26».

Устройство с главного конвейера сборочного цеха сошел 25-тысячный силосуборочный комбайн.

ДОЖДИ НА ЮЖНОМ ПОЛЯРНОМ КРУГЕ

Начало нынешнего антарктического лета сопровождается бурными тайфунными снегами в районной обсерватории. Быстро обнажаются заснеженные склоны скал, поспевают ручьи, образуются большие снежные — настоящие озера талой воды. Средняя температура воздуха на Берегу Правды за последние двадцать дней не превышала трех градусов мороза. Почти каждый день отмечается положительная температура, а шестого декабря термометр показал даже 7,1° выше нуля. Это был самый теплый день в Мирном. За год жизни в стране вечных морозов участники экспедиции привыкли к резким контрастам природных явлений. Но то, что произошло восемнадцатого и девятнадцатого декабря, было необычным — в эти дни на побережье шел настоящий дождь!

НА СТУДИИ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ФИЛЬМОВ

Московская студия научно-популярных фильмов выпустила большую цветную кинокартину «У берегов Антарктиды» о работе советских ученых в Антарктиде. Пока вы не представили животного мира вод, омывающих этот материк.

Уходящий год был весьма плодотворным для работников студии: выпущено более 130 фильмов и номеров киножурналов. Многие из них получили высокую оценку как у советских, так и зарубежных зрителей.

НОВЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ

ЛЕНИНГРАД. 21 декабря. (ТАСС). Коллектив завода «Буревестник» завершил изготовление нового образца стационарного рентгеновского аппарата для медицинских целей. Конструкция его разработана группой заводских инженеров.

В отличие от прежних, новый образец обладает удвоенной мощностью. Он снабжен рентгеновскими трубками с вращающимся анодом. Обладая высокой чувствительностью, эти трубки позволяют получать более резкие изображения. Аппарат позволяет получать снимки тканей внутренних органов человека на заданной глубине.

В будущем году медицинские учреждения получат первую серию этих аппаратов.

Партийная жизнь

Коммунисты на ремонте тракторов

Известно, в каких трудных условиях приходится нынче убирать хлеб. Напряженная борьба за то, чтобы в поле не осталось ни одного колоса, длится почти до самого конца октября. И вот что было замечено: механизаторы не чувствовали усталости, наоборот, они были воодушевлены и строили планы на будущее. Этому способствовало во многом личное удовлетворение рабочих высоким заработком и пониманием того, что получили они его благодаря богатому урожаю, заботливо выращенному совместно с колхозниками. Средняя урожайность с каждого гектара в сельхозартелях, обслуживаемых нашей МТС, составила 19,43 центнера, а в колхозе имени Сталина — 21,7 центнера.

В связи с тем, что уборка нынче несколько затянулась, станция намного позже по сравнению с предыдущими годами приступила к ремонту тракторов, комбайнов и сельхозмаши. Несмотря на это, мы должны были подготовить технику в кратчайший срок и стаив искать пути и средства, чтобы справиться с такой довольно сложной задачей.

Вот почему на отчетно-выборном собрании, которое состоялось 13 ноября, вопрос о ремонте оказался в центре внимания. Подсчитав возможности, мы решили отремонтировать тракторы к первому января, пришедший инвентарь — к 23 февраля и комбайны — к 1 марта. Коммунисты чувствовали, что обязательство принято серьезно, и горячо принялись за работу, улавливая за собой остальных.

Сразу же после партийного собрания состоялось производственное совещание работников моторемонтной мастерской. Предложение коммунистов относительно сроков ремонта было единодушно поддержано механизаторами. Коллектив цехов, звеньев и отдельные рабочие вызвали друг друга на соревнование и заявили, что будут упорно отстаивать первенство.

Чтобы поддержать это стремление, еще сильнее разжечь борьбу за быстрое завершение ремонта, партийное бюро вместе с администрацией МТС и передовыми ремонтниками разработало условия социалистического соревнования. Вот что они представляют собой. Цеху, занявшему первое место, присуждается переходящее красное знамя и денежное вознаграждение в размере 200 рублей. Перевозное звено монтажных получает вымпел и 150 рублей. Рабочим, достигшим наиболее высокой выработки и занявшим первые три места, вручаются вымпелы и каждому соответственно по 100, 75 и 50 рублей.

По предложению самих механизаторов на первое место может претендовать цех, не имеющий ни одного случая прогула и брака в работе. Это дисциплинирует людей. Они более требовательно относятся друг к другу.

Передовики производства выступают перед пропагандистами

Очередной семинар пропагандистов начал работу точно в назначенное время. Впервые в жизни пришлось выступать перед такой аудиторией Анастасия Шмакова — передовой доярке колхоза «Победа».

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Почему мы не выполняем свое обязательство

Как только кончилась уборка урожая, механизаторы нашей МТС взялись за ремонт машин. Мы решили в течение четвертого квартала подготовить 60 тракторов, 20 комбайнов и все прочие орудия. На отчетно-выборном партийном собрании этот вопрос горячо обсуждался.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Бумага заслонила человека

Вывеска над входом в двухэтажное каменное здание гласит, что здесь четвертое общежитие треста «Стройгаз». Как же живут, отдыхают и проводят свой досуг молодые производственники?

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.

Вопросы, которые она ставит перед собой, являются актуальными для многих доярок. Она рассказывает о методах раздоя коров, о борьбе за получение крепкого и здорового молодняка, о содержании и кормлении коров.



Замечательными трудовыми успехами встречает новый год регулировщик радиоаппаратуры Барнаульского радиозавода А. Кастрюлин. Его ежедневный производственный показатель — 300 процентов по норме.

На Бийском сахарном заводе не используют резервы

Семь месяцев готовился Бийский сахарный завод к сезону сахароварения, однако многие неполадки так и не были устранены. К тому же и сезон начался с опозданием.

В начале дела тормозило из-за неудовлетворительного состояния только что отремонтированного оборудования. В течение трех суток насосы не создавали необходимого давления. А позже выяснилось, что лопасти насосов вращались в обратную сторону.

По примеру рязанских животноводов

Осенью 1955 года на предстоящую зиму в колхозе имени Буденного на каждую корову было заготовлено не так уж много кормов. Для ежедневной дачи намечалось не больше 16 килограммов грубых кормов, 15 килограммов силоса, 0,5 килограмма концентратов.

О калориферах и холоде бездушия

В корпус прессового цеха Алтайского тракторного завода ведут две широкие железные двери. В одну ворота въезжает железнодорожный состав, в другие — автомашины.

Идет месячник книги

На прилавке — подписные издания. Не все жители Барнаула знают о существовании в городе магазина подписных изданий. Но каждый, кто задумает собрать хорошую домашнюю библиотеку, не обойдется без его услуг.

«Фото обвиняет»

В № 281 «Алтайской правды» под фотографией было опубликовано фотография большой очереди автомашин с хлебом у Шипуновского пункта Заготзерно.

Заместитель управляющего краевой конторой Заготзерно А. Кашина сообщила редакция, что на пункте организованно дополнительно еще восемь точек разгрузки машин. Сейчас машины у пункта не задерживаются.

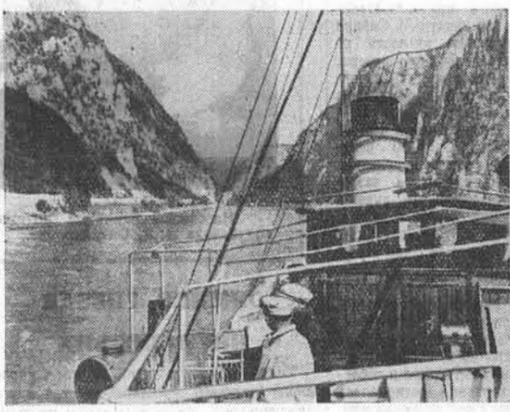
ФЕЛЬЕТОН

Горкомхозовские щедроты

До недавнего времени в Горно-Алтайске нередко можно было слышать не совсем веселые разговоры: — И что только за тротуары в нашем городе: на один конец доски наступили — другой по лбу бьет.

Аппетит, говорят, приходит во время еды. Литус опустил в карман даровую тысячу с хвостиком и потребовал оплатить ему проезд с Украины в Горно-Алтайск и обратно, а также квартирные.

Международная ЖИЗНЬ



Румынская Народная Республика. В совместной румыно-югославской правительственной декларации предусмотрено сооружение гидроэлектростанции на Дунае в районе Железных Ворот.

СЕГОДНЯ В БУДАПЕШТЕ БУДАПЕШТ. 21 декабря. (ТАСС). Строительные организации Будапештского городского Совета развернули большую работу по восстановлению и ремонту общественных зданий и жилых домов, поврежденных в ходе боев с мятежниками.

КТО УЧАСТВОВАЛ В Контрреволюционном МЯТЕЖЕ В ВЕНГРИИ ПАРИЖ. 21 декабря. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», на днях в городе Гап (департамент Верхние Альпы) произошел случай, наглядно показавший, какие элементы находятся среди венгерских беженцев.

Зверства английских колонизаторов на Кипре

Обращение Греции в ООН НЬЮ-ЙОРК. 21 декабря. (ТАСС). Представитель Греции в ООН Паламас передал генеральному секретарю ООН новые документы, содержащие по заявлению Паламаса, «полные данные о продолжающемся нарушении английскими властями и войсками на Кипре основных прав человека и соответствующих принципов международного права».

Советские рабочие в гостях в ГДР

БЕРЛИН. 21 декабря. (ТАСС). Находящаяся в Германской Демократической Республике делегация во главе с секретарем ЦК профсоюза рабочих машиностроения И. В. Беловым встретилась вчера после поездки по республике с членами правления объединенных свободных немецких профсоюзов.

К Событиям в Северной Ирландии

ЛОНДОН. 21 декабря. (ТАСС). Лидер ирландской республиканской партии Макбрайд направил вчера письмо премьер-министру Ирландской республики Костелло, в котором он требует, чтобы правительство ясно заявило, что нынешние пограничные инциденты «являются результатом несостоятельной претензии Англии на осуществление суверенитета над частью Ирландии».

Последствия агрессии против Египта

ЛОНДОН. 21 декабря. (ТАСС). Как явствует из опубликованных здесь статистических данных по внешней торговле за ноябрь, ввоз нефти и нефтепродуктов в Египет резко сократился.

Выступление Чжоу Энь-ляя в Карачи

КАРАЧИ. 21 декабря. (ТАСС). Как передает радио Карачи, гражданами Карачи в честь премьера Государственного Совета КНР Чжоу Энь-ляя сегодня был организован прием. От имени граждан столицы Чжоу Энь-ляю был вручен приветственный адрес.

События на Суматре

ДЖАКАРТА. 21 декабря. (ТАСС). По сообщению индонезийских агентств, группа бывших индонезийских армейских офицеров захватила власть в провинции Центральная Суматра.

Общественность ФРГ обеспокоена военными планами правительства

БОНН. 21 декабря. (ТАСС). Западногерманская общественность выражает серьезную тревогу в связи с заявлением министра обороны ФРГ Штрауса на состоявшейся вчера в Бонне пресс-конференции о том, что западногерманская армия, как и другие вооруженные силы НАТО, будет оснащена «тактическими атомными оружием».

Помощь Советского Союза пострадавшему индонезийскому населению

ДЖАКАРТА. 21 декабря. (ТАСС). За последнее время в ряде районов Индонезии произошло крупное наводнение, причинившее значительный материальный ущерб населению и вызвавший человеческие жертвы.

Заявление начальника Генерального штаба Сирийской Армии

ДАМАСК. 21 декабря. (ТАСС). Как сообщают арабские источники, начальник Генерального штаба сирийской армии генерал Низамуддин в своем выступлении в арабском клубе в Дамаске указал на его серьезный характер, добавив, что разговор подготавливался империалистическими кругами.

На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК. 21 декабря. (ТАСС). На утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН 20 декабря продолжилось обсуждение предложенной по изменению Устава ООН с целью расширения Совета Безопасности и других органов ООН.

В надежных хранилищах

Закончилась вывозка хлеба из глубинки Тальменского района. Элеватор принял с них 85 тысяч тонн зерна. Многие заведующие глубинками работали на совесть, хорошо сохранили весь хлеб. 340 тонн семенного зерна засыпано было, например, на глубинку колхоза «Советская деревня».

Вспомогательная бригада

Литус начал работать. За три месяца с горем пополам его бригада покрыла асфальтом тротуары двух самых коротких в городе кварталов, но бригадир получил за это 12.000 рублей и отбыл восвояси.

Помощь Советского Союза пострадавшему индонезийскому населению

ДЖАКАРТА. 21 декабря. (ТАСС). За последнее время в ряде районов Индонезии произошло крупное наводнение, причинившее значительный материальный ущерб населению и вызвавший человеческие жертвы.

СВОДКА о ходе ремонта тракторов в МТС края на 20 декабря 1956 года

Table with 4 columns: Район, Тракторы в эксплуатации, Тракторы в ремонте, Процент завершения работ.

На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК. 21 декабря. (ТАСС). На утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН 20 декабря продолжилось обсуждение предложенной по изменению Устава ООН с целью расширения Совета Безопасности и других органов ООН.

Общественность ФРГ обеспокоена военными планами правительства

БОНН. 21 декабря. (ТАСС). Западногерманская общественность выражает серьезную тревогу в связи с заявлением министра обороны ФРГ Штрауса на состоявшейся вчера в Бонне пресс-конференции о том, что западногерманская армия, как и другие вооруженные силы НАТО, будет оснащена «тактическими атомными оружием».

Барнаульская радиоаппаратура на московском стадионе

Более ста тысяч зрителей Москвы собрались в Лужниках 5 августа нынешнего года на вновь выстроенном стадионе имени В. И. Ленина.

Для того, чтобы донести голос диктора, судей, комментаторов до огромной массы зрителей, потребовалась специальная усилительная аппаратура, разносящая звуки во все уголки грандиозного сооружения.

Часть этой сложной аппаратуры была заказана на Барнаульском радиоаводе. Коллектив предприятия в срок изготовил восемь специальных усилительных узлов, для установки которых в Москву была направлена специальная бригада под руководством инженера Ольги Феоктистовой.

Барнаульская аппаратура была установлена на главной арене, у водного бассейна, на площадке ручных игр и в закрытом зале. Все дни спартакиады установку обслуживали заводские регулировщики тт. Бронников, Ипполитов и Захаров. Усилительные узлы барнаульских радиостро-

телей показали высокие эксплуатационные качества.

На днях в Москву снова выезжает специальная бригада инженерно-технических работников для сдачи установок алашаньку.

Радиотрансляционная и усилительная аппаратура Барнаульского радиоаводе пользуется широким спросом не только в нашей стране, но и за границей.

Четыре специальных усилительных узла отправлены в Варшаву для установки во Дворце культуры, выстроенном на средства Советского Союза в дар Польской Народной Республике. Два таких же усилительных узла отправлены в Китайскую Народную Республику для оборудования строящегося Дворца культуры.

Радиоаводе получил заказ из Индии на девять радиотрансляционных установок. Заказ будет выполнен в первом квартале 1957 года. Барнаульские радиоаппаратуры пользуются Румыния, Венгрия, Чехословакия и другие страны народной демократии.

Л. АРТАМОНОВ, главный инженер Барнаульского радиоаводе, г. Барнаул.

Вторая молодость села



В предгорьях голубого Алтая раскинулось большое красивое село Ново-Белокурьи. Никогда еще за свое столетие существование оно не выглядело так молодо и нарядно, как сейчас.

Особенно разительные перемены произошли в Ново-Белокурье за последние два года. Там, где были пустыри, возникли новые улицы. Одна из таких улиц изображена на нашем снимке, называется она Школьная.

Только в нынешнем году в селе построено более восьмидесяти индивидуальных домов. Строительным материалом здесь служат в основном бутовый камень. Здания из камня красивые, прочны и долговечны.

На средства самообложения сельский Совет построил новую аптеку, больницу с хорошо оборудованными врачебными кабинетами.

Завершается строительство самой мощной в Смоленском районе станции электростанции. Первая очередь станции уже введена в действие. Начало нового года ознаменуется пуском второй очереди. При полной мощности станции село получит пятнадцать киловатт электроэнергии. Отработанный пар двигателя станции будет использован для отопления библиотеки, столовой и других помещений.

Растут доходы рабочих, служащих и колхозников, повышается их покупательная способность. Растет и товароборот Ново-Белокурьянского сельского потребительского общества. В нынешнем году он составил тринадцать миллионов рублей. В селе функционирует около двадцати торговых точек. В 1957 году будет закончено строительство большой столовой, жилищно-бытового комбината, столовой и швейной мастерских.

На нужды народного просвещения сельский Совет ежегодно расходует более трех миллионов рублей. В текущем учебном году десятки тысяч рублей затрачены на оборудование в школе учебных кабинетов, в здании установлено центральное отопление.

То в одной, то в другой части села появляются бурные вышки. Геологи и гидрологи открывают все новые и новые горизонты. Пробурено уже одиннадцать скважин, на базе которых будет построен водопровод.

Так растет, обновляется и молодеет одно из самых старых алтайских сел, по соседству с которым расположена замечательная всевозможная здравница — курорт Белокурьи.

Фото и текст преподавателя географии Ново-Белокурьянской средней школы Б. БИСЕРОВА. Смоленский район.

Комсомольцы потушили пожар

В школе шло комсомольское собрание. Вглядываясь в темноту за окном, один из комсомольцев заметил багряное зарево и поднял тревогу. Захватив лопаты, комсомольцы вместе с учителями побежали к месту происшествия. Горела надворная постройка колхозника Телегузина. Будущее на ветру пламя угрожало перекинуться на соседний двор.

Быстро закипела работа. Через десять минут пламя было укрощено. П. АНТОНОВ, с Ново-Чемровка, Зонального района.

из прошлого нашего края

Геодезист Пимен Попов

В 1761 году в связи с правительственным распоряжением «О занятии в Сибири мест от Усть-Каменогорской крепости по реке Бухтарме и далее до Телецкого озера; о постройке там в удобных местах крепостей и о заселении той страны по рекам: Убе, Ульбе, Березовке, Голубой и по другим рекам, впадающим в оныя и в Иртыш реку, русскими людьми до 2.000 человек» в Алтайские горы была направлена экспедиция. В ее задачу входило также изучение местности, отыскивание рудных месторождений, особенно серебра и золота, и различных цветных и декоративных камней. Приказывалось вместе с тем найти места для строительства новых рудоплавильных заводов.

Экспедиция 1761 года своими исследовательскими работами охватила огромную, не изученную в то время территорию Северного, Северо-Западного и Западного Алтая. Она побывала на Чарыше и обследовала его почти до верховий, поднимаясь высоко в Тигерские горы. Особенно много сделал отряд, который возглавляла геодезист Пимен Попов.

Как и многие другие хорошие знатоки горного дела, Попов прибыл на Алтай с Уральских заводов. Первое время работал учеником геодезии на Колывано-Воскресенских заводах. Не раз ему приходилось предпринимать поездки в горы, заниматься картографией. К 1761 году им был накоплен большой фактический материал по картографии Алтая.

Начав свое путешествие из Катунской крепости, отряд двинулся по дороге между реками Песчаной и Каменной в сторону небольшой реки Сарасы. В устье маленькой речки экспедиция повстречала первые жилища алтайцев. На плодородных землях этих мест, как писал в своем журнале П. Попов, они высевали ячмень. Здесь экспедиция устроила небольшое временное укрепление. От него она двинулась в глыб гор верхом на лошадях. Проводниками по неизвестным местам были алтайцы и бывалые рудокопы.

П. Попов обследовал крупный приток Катунки Сему от устья до истоков. Он поднялся на Семинский перевал и первый из картографов посетил Тенгискую степь, перевалы Теректинский хребет и вышел в бассейн реки Коксы (система Катунки). С большими трудностями, через горные болотистые тундры, долины горных рек, по тропам, известным лишь охотникам-алтайцам, экспедиция преодолела до того не изученный Холзунский хребет и вышла в бассейн Бухтармы (Западный Алтай).

Тем же путем Попов двинулся обратно и 16 августа был в Катунской крепости. В «Журнальной записке» и премемерках (рапортов и докладных записках) П. Попова имеется много любопытных сведений по географии Алтая. Он кратко описывает реки и горные хребты, встреченные по дороге. Дает Попов и краткие метеорологические сведения, указывает расстояния от одного пункта до другого. К журналу приложена подробная географическая карта, вычерченная самим П. Поповым. На ней нанесен и маршрут экспедиции. Это была первая подробная карта северной и западной частей Алтая.

К. НИКОЛАЕВ.

Воздушные шары-пилоты

Часто жители Барнаула видят, как в воздухе парит шарик, поднимающийся на высоту нескольких десятков метров. Их запускают работники метеослужбы. Иногда запускаются и большие шары-пилоты, около двух метров в диаметре. Они имеют специальное рулевое управление, регулирующее их полет.

С помощью таких шаров проводятся важнейшие наблюдения за состоянием атмосферы.

В нижних атмосферных слоях не трудно определить направление и силу ветра, для этого на станции установлены специальные приборы. А вот на высоте 1.000—2.000 метров без шаров-пилотов не обойтись. Каждому, вероятно, приходилось наблюдать, что иногда ветер на земле дует в одну сторону, а облака движутся в противоположную. Таковы капризы атмосферных течений.

По ветру небо совершенно чисто — ни одного облачка. Кажется, определить движение верхних слоев атмосферы нет никакой возможности. В таких случаях пользуются шаром-пилотом, запуская их на большую высоту. По поведению шаров в воздухе определяют не только направление и силу ветра, но и колебания верхних слоев атмосферы.

С. СЕЛЕЗНЕВ.



ГОЛУБИНЫЙ СПОРТ



На снимке: пернатые питомцы барнаульского голубоведа В. В. Овчинникова. Фото П. Ховрина.

Зимние гнезда на деревьях

Тихое, морозное утро. Деревья украшены бахромой серебристого инея, переливающегося на солнце всеми цветами радуги. Иней одевает не только деревья, он покрывает кустарники и верхушки высоких трав, не успевших уйти под теплый снеговой покров.

Приятно побродить в такое время по лесу, понаблюдать за жизнью его обитателей. Вот на одной из берез пристроилась небольшая стайка серых, с красной «шапочкой» на голове чечеток. Стряхивая с ветвей пушистый иней, они проворно шелухают своим клювом березовые сережки, извлекая из них семена. Это их основной корм на всю долгую сибирскую зиму.

Не менее красива в это время стайка снегирей. Красные грудки самцов ярко выделяются на фоне инея и снега. Эти птицы, по-видимому, не чувствительны к холоду, так как в самую суровую зиму остаются бодрыми, если не испытывают голода.

Но самой интересной птицей в зимнем лесу является клест. Под Барнаулом клесты очень редки и встречаются далеко не каждую зиму. Осенью этого года небольшая стайка клестов сосновых наблюдалась в бору у села Лебяжье.

В Горном Алтае, где растут елово-пихтовые леса, местами клесты многочисленны. Но это другой вид — клест еловый. Они конуют по тайге в поисках еловых зарослей, богатых спелыми шишками. Поэтому они могут годами отсутствовать в наших хвойных лесах, а потом вновь появляться по множеству. Клесты интересны своим образом жизни. Всякая птица выводит птенцов летом. Но не так они выводят птенцов зимой. В трескучие морозы клесты громко распевая свои задорные песни.

Гнезда клесты выют в густоветвистых деревьях на высоте от двух до пяти метров от земли. Гнездо представляет из себя массивную постройку из тонких веточек и стелбей трав, мха и лишайников. Внутри оно выстлано клочками шерсти и перьями. Такие гнезда очень теплые. Птенцам в них не страшны никакие вьюги и морозы.

Н. КАМБАЛОВ.

Зреют помидоры

За окнами завывает метель, ртутный столбик термометра опускается до цифр тридцать, а в сохковой теплице зреют красные помидоры, зеленеют грядки лука, салата, редиса.

Совхоз «Пригородный» круглый год выращивает свежие овощи — летом в открытом грунте, а зимой в хорошо оборудованных теплицах. В нынешнем году совхоз поставил магазинам и предприятиям общественного питания более четырехсот центнеров помидоров и огурцов, много редиса, баклажан, красного перца и капусты.

В камышовых зарослях

Шумят на ветру камыши, полужаю тес заросли, тянущиеся по болотам на десятки километров.

Работы на заготовках камыша механизаторы уже завершили. Работы на заготовках камыша механизаторы уже завершили. Работы на заготовках камыша механизаторы уже завершили.

На снимке: тракторный агрегат Петра Макаренко в работе. Фото И. Таможникова.

Выставка работ заводских художников

В клубе Алтайского тракторного завода открылась выставка работ художников заводского изотудии. Здесь представлено 79 работ. Больший успех у посетителей пользуются картинами Г. Лунакова — «Уборка урожая на целине», «Осеня», картина Б. Суслина — «Среди гор и степей окрестностей г. Рубцовска», картина А. Бунина — «Горный пейзаж», А. Баталова — «Целина вспахана», работы В. Зайцева, А. Титова, В. Грачева. Изотудия при клубе организована пять лет тому назад. В ней тракторозаводцы — любители живописи — работают над своими полотнами под руководством Владислава Владимировича Тихонова. Этим летом кружок коллективно выезжали в Юльван — одно из красивейших мест Алтайского края.

Сельский духовой оркестр

В далеком горном селе Усть-Нюкса работники Дома культуры решили создать свой сельский духовой оркестр.

За это дело охотно взялся демократичный инструктор комсомолец Виктор Ульянов. Из учащихся старших классов и демократично организована группа музыкантов в количестве 23 человек. Сейчас оркестр активно занимается репертуаром русских народных песен, инструментальных композиций и т. д. Талантливые «Плещут холодные волны», «Тонкая рябина», «Во поле березонька стояла» и другие.

В. ВИЗГОЛО. Горный Алтай.

Стая голубей взвилась под самой облакой. В безбрежной синеве они начинают резвиться, выделывать замысловатые фигуры «высшего пилотажа». Одни кувряются через голову, другие переворачиваются через крыло, третьи стремительно скользывают вперед хвостом и тормозят, а затем вдруг раскидывают веером хвост и торжественно падают. Прохожие останавливаются, долго следят за голубями и восхищенно произносят:

Какая прелесть! Назо же таких красавцев вырастить...

Голуби с незапамятных времен пользуются огромной любовью у всех народов. Голубь — единственное мирное животное, в котором инстинкт самосохранения вытеснен инстинктом заботы о потомстве.

Есть в нашем крае страстные любители-голубеводы. И один из них — Виктор Васильевич Овчинников, работник часовой мастерской в г. Барнауле.

Пристрастие к голубям у меня с детства, — рассказывает Виктор Васильевич. — Вот уже 35 лет я развожу эту благородную птицу и так привыкаю к своим питомцам, что без них было бы

скушно. Даже во время службы в Советской Армии я занимался любимым делом. Мне была поручена тренировка почтовых голубей.

Каких только голубей нет у Овчинникова! Вот мохноногие, хохлатые, головастые, шалевые турманы. А вот держится особняком белый, как снег, красавец турбач. Привлекают внимание так называемые красношальные голуби. Любители расценивают их очень дорого.

Особой гордостью Виктора Васильевича являются почтовые голуби и «бобочки». Первые он ухватил за крепкую привязанность к дому, а «бобочки» — за легкий полет.

Моем почтовикам, — поясняет голубевод, — прилететь из Калманки и Топчихи ничего не стоит. Возли их и дальше — быстро ориентируются и находят кратчайший воздушный путь к дому. А «бобочки» интересны тем, что могут без усталости парить в воздухе часов по двенадцати.

Голуби требуют внимательного ухода. Виктор Васильевич любовно ведет свое голубиное хозяйство.

Голубиным спортом занимается много людей всех возрастов и профессий.

П. ЛЮБИМОВ. г. Барнаул.

Ловкость, изящество

Девушка грациозно поднимается в воздух. Кажется, воздух — ее стихия, и сама она невесома — так легки и свободны ее движения. А между тем эта легкость — результат большой тренировки.

Словенское искусство акробатки давно привлекало толпы Барнаульских заводчан. Александра Драбашевского и контролера цеха № 140 этого же завода Галину Устинову. Свою любовь к этому замечательному искусству они передали и другим. Сейчас при заводском клубе работает акробатическая группа под руководством А. Драбашевского.

Эта группа в составе семи человек готовится к Всесоюзному фестивалю молодежи.

Именно фотокорреспондент Б. Людиновский запечатлел Драбашевского и Устинову за исполнением акробатического этюда.

Бийские звероводы

Много шкур серебристо-черных лисиц, соболя и норки дает нынче Бийский зверосовхоз.

В этом году коллектив звероводов впервые в условиях Сибири начал разведение голубого песца. Это значительно увеличит производство ценной пушнины.

Преступники задержаны

Темной ночью девушка К. возвращалась домой. Еще один — два десятка шагов — и она дома. Неожиданно из темноты вышли два человека и преградили ей дорогу. Вооруженные ножами бандиты сняли с девушки часы, обшарили сумку и скрылись в ночном мраке.

О совершенном злодеянии стало известно работникам второго отделения милиции г. Барнаула. За дело взялся опытный оперативник лейтенант Ткачев. Детально изучив обстоятельства преступления, он вскоре напал на след и при содействии младшего лейтенанта Козлова задержал бандитов. Оказалось, что некие Михаил Репников и Николай Мельников, проживающие на Комсомольском проспекте, не первый раз совершают ночные вылазки. Попался с поличным и брат Репникова — Александр, упрямившийся в грабежах. Преступники арестованы, и их ожидает суровая кара.

Работники Барнаульского монтажного управления треста «Стройгаз», П. П. Борев и П. В. Кондрашкин едут к поезду с обремененными тюками багажа. Они направились в дом политического просвещения Барнаульского ГК КПСС.

25 декабря, в 7 часов вечера, состоится на семинаре пропагандистских кружков по изучению экономики предприятий социалистической промышленности лекция: «Организация заработной платы на промышленных предприятиях». Лектор А. И. Солодов. Для пропагандистских кружков по изучению политической экономии будет прочитана лекция: «Общественный труд при социализме». Лектор П. М. Суботин. Для слушателей экономической школы строителей состоится лекция: «Материально-техническая база капитального строительства. Развитие производства строительных материалов, деталей и конструкций». (Лекция I-я). Лектор А. Х. Ашкнази.

С 24-го — новый китайский художественный фильм «ПОДВИГ». Кинотеатр «ПЕРВОМАЙСКИЙ». МЕДОВЫЙ МЕСЯЦ. ПЕРВОУДЖЕНИЕ.

Зам. редактора П. БУТУРЛАКИН.

С 25 ДЕНАБРЯ ПО 31 ДЕНАБРЯ 1956 г. в городе Барнауле проводится новогодний базар

КОЛХОЗЫ И КОЛХОЗНИКИ! Организуйте массовые выезды с продуктами сельского хозяйства, возите: мясо, масло растительное и животное, молочные продукты, яйца, мед, картофель и овощи. На базаре вы можете приобрести промышленные товары в широком ассортименте и хорошего качества: хлопчатобумажные, шерстяные, шелковые ткани, трикотаж, швейные изделия, посуду, различную обувь, обложки, железно-скобяные изделия и мебель. Управление колхозными рынками обеспечивает колхозников и представителей колхозов, прибывших на новогодний базар, автотранспортом для перевозки сельхозпродуктов со станций на рынки города. По прибытию обращаться по телефонам: 16—54, 0—55. Управление колхозными рынками.

Существует ли „снежный человек“?

За последнее время в зарубежной печати много места отводится так называемой проблеме «снежного человека». Редакция газеты «Ленинградская правда» попросила действительного члена Географического общества Союза ССР доцента А. В. Королева высказать свое мнение по этому вопросу. Вот что он рассказывает:

Почти сто лет назад полковник английской Армии Эверест, именем которого названа высочайшая горная вершина, рассказывая о своей экспедиции в Гималаи и Центральную Азию, указывал, что севернее восточнее и южнее «Горы неба» (Эвереста) на высоте 4—5 тысяч метров ему удалось обнаружить плохо сохранившиеся загадочные следы. В южной части Гималайских гор, которые тут же скрылись.

Позже ряд исследователей Гималаев и Тибета удавалось также находить таинственные следы. В то же время коренные жители Непала и северных районов Индии неоднократно свидетельствовали, что в горах на большой высоте обитает человек.

Тенсинг — двоюродный брат одного из пионеров восхождения на Эверест — рассказывает, как однажды он в течение часа наблюдал «страшного человека» на расстоянии приблизительно 100 метров. Он утверк-

дает, что йети «стоит и передвигается на двух ногах, покрыт шерстью, но лицо гладкое».

Сравнительно недавно некоторым ученым удалось сфотографировать следы «снежного человека». Фото эти публиковались в научных журналах. Есть основание полагать, что йети — существо среднее между обезьяной и человеком. Точных данных, однако, на этот счет нет.

Работники Мургабской станции Таджикской академии наук на Памире передают рассказы таджиков и киргизов, живущих в высокогорных аулах. Они, так же как непалцы и тибетцы, говорят о существовании в Центральном Памире (район ледника Федченко) «страшного большого человека». Интересен в этом отношении такой случай. В одном из высокогорных аулов пропал ребенок. Через месяц его нашли в ущелье целым и невредимым. Характерно, что самки горилл и orangutanов воруют иногда детей, когда те играют своих детенышей.

Исследование склонов гор, на которых были обнаружены следы, показало, что крутизна этих склонов не превышает 45 градусов. Способность ходить по таким склонам, не опираясь, обладает только человек. Следовательно, йети — существо человекоподобное.

Возможно ли, чтобы в суровых и тяжелых условиях Памира, Гималаев и Тибета до сих пор сохранился далекий предок человека, или, скорее, боковой его родственник, вроде гориллы или гиббона?

Ряд европейских и американских ученых отвечает на этот вопрос положительно. Гипотезу о существовании йети поддерживает в частности и зоолог профессор Гевельман. Академик П. П. Суслин в одной из своих последних работ утверждал, что Сивальские горы (предгорья Гималайского хребта) являются как бы «лабораторией», в которой появился ближайший предок современного человека. Это объясняется многими обстоятельствами, но прежде всего тем, что борьба с жившими на равнинах и в лесах хищниками вынуждала первобытного человека подниматься в горы, приспособляться к таким условиям, в которых не могли бы выжить его враги. Поднявшись в горы, человек вынужден был добывать себе пищу наравне с приспособившимся к этим условиям животными.

Возникает еще вопрос: почему большая часть свидетельств о существовании йети падает на коренное население? Объяснить это можно следующим образом. Число европейцев, побывавших в этой части земного шара, весьма ограничено. Все экспедиции сопровождался большим числом носильщиков, проводников, проводивших необычный путь в горах. Вполне возможно, что и огнестрельное оружие, которым иногда пользовались европейцы, не могло не вызвать страха у йети. И, наконец, нет сомнения в том, что «снежный человек» — существо с высоко развитой нервной системой, способное отличать местных жителей, к которым оно привыкло, от чужеземцев.

