

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Восточно-Сибирская ПРАВДА

Орган Иркутского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и областного Совета депутатов трудящихся

Год издания 41 № 184 (11366).

Среда, 6 августа 1953 г.

Цена 20 коп.

Беседа товарища Н. С. Хрущева с индийскими журналистами

Находящаяся в Москве группа редакторов и сотрудников индийских газет и журналов — участников Всемирного Стокгольмского конгресса за разоружение и международное сотрудничество 29 июля была принята Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. В ходе состоявшейся беседы Н. С. Хрущев ответил на вопросы индийских журналистов.

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев заявил, что тот, кто в наши дни не хочет считаться с миролюбивыми и свободолюбивыми чаяниями народов, кто хочет и теперь продолжать политику колониализма и империализма, неминуемо окажется за бортом истории.

Отвечая на вопрос о том, каковы, по его мнению, перспективы развития международных отношений, Н. С. Хрущев сказал, что «сейчас лучше подождать с определенными перспективами, потому что отношения между государствами находятся в кризисном состоянии». Н. С. Хрущев добавил, что «нам, политикам, нужно сейчас какое-то время, чтобы определить, куда пойдет процесс развития международных отношений — к худшему или к лучшему». При этом он выразил убеждение, что миролюбивые народы дадут отпор воинствующим колониализму, а агрессоры вынуждены будут считаться с силами, стоящими за мир, против войны и колониализма.

Глава Правительства СССР отметил, что во время визита в Москву Президента ОАР Гамаль Абдель Насера было условлено, что необходимо принять все меры к тому, чтобы обеспечить мир и независимость арабских стран. У нас не было разногласий, сказал Хрущев, у нас было единое понимание в оценке ситуации, сложившейся на Ближнем и Среднем Востоке в связи с агрессией США и Англии.

Отвечая на вопрос, какие формы могли бы принять совместные действия народов СССР, Индии и других восточных стран с целью поддержания мира во всем мире, Н. С. Хрущев заявил:

«Главное заключается теперь в том, чтобы общественное мнение, народы во всех странах не позволили себя увлечь теми или другими маневрами колониализма и еще решительнее осудили агрессивные действия некоторых западных государств против стран Ближнего и Среднего Востока. Народы должны настойчиво требовать вывода войск интервентов, не жалея сил добиваться того, чтобы навсегда покончить с империалистическими методами решения тех или других международных вопросов. Если говорить кратко, то необходимо добиться того, чтобы отношения между всеми государствами, независимо от их внутренних режимов, строились на основе принципов «пача шила».

Надо различать, разъяснил Н. С. Хрущев, что имеются колонизаторы, которые хотят поглотить другими народами, чтобы грабить их, и есть заблуждающиеся люди, которые хотят мира, считают несправедливым колониализм, но не знают, можно ли соединить борьбу за мир с борьбой за ликвидацию колониализма.

Глава Советского Правительства подчеркнул, что между социалистическими странами, с одной стороны, и бывшими колониальными странами, а также освобождающимися от колониализма странами — с другой, необходимо всячески укреплять отношения, как по государственной, так и по общественной линии.

Все социалистические страны, сказал Н. С. Хрущев, понимают свою роль так, чтобы помогать друг другу и вместе с тем помогать странам, которые освобождаются от гнета колониализма или уже освободились, не вмешиваясь во внутренние дела этих стран.

Н. С. Хрущев заявил, что высадка американских и английских войск в Ливане и Иордании имела в виду последующее нападение на Иракскую республику и ее ликвидацию, развязывание войны в этом районе, чтобы уничтожить Объединенную Арабскую Республику и создать условия возврата к старым колониальным порядкам.

Но агрессоры под давлением волны народного протеста вынуждены маскировать свои захватнические действия. Н. С. Хрущев подчеркнул, что опасность еще не ликвидирована. Интервенты пока остановлены. Они приостановили сейчас свои активные действия. Однако накопление сил продолжается. В этих условиях, заявил Н. С. Хрущев, миролюбивые страны должны проявить исключительную бдительность.

Председатель Совета Министров СССР отметил, что если раньше деятели США открыто не признавали свою роль как колониализаторов, то теперь они уже никак не могут скрыть этого факта от народов. Народы яснее видят теперь, что различия между империалистами Англии и США по существу никакой нет, так как и те, и другие силой оружия действуют против жизненных интересов всех стран, которые борются за свою национальную независимость.

Касаясь вопроса о том, каковы перспективы совещания на высоком уровне теперь, когда произошла высадка американских и английских войск в Ливане и Иордании, Н. С. Хрущев заявил, что руководящие американские деятели все делают и делают для того, чтобы этой встрече не было. Однако, испытывая сейчас очень большой нажим со стороны народов, они открыто не говорят о своем стремлении сорвать встречу, но свои усилия в этом направлении маскируют, изобретая всякие сложные процедурные вопросы, якобы препятствующие встрече на высоком уровне. Роль англичан в создавшейся обстановке, примерно, такая же, как и США.

Н. С. Хрущев выразил уверенность в том, что англичане и американцы в конце концов выведут свои войска из Иордании и Ливана, потому что народы этих стран не успокоятся, пока не добьются своего, и войска колониализаторов с позором уйдут оттуда.

Говоря о всемерном стремлении Советского Союза к расширению и укреплению дружбы с Индией, Н. С. Хрущев отметил, что в прошлом в некоторых работах советских авторов были допущены неправильные высказывания о некоторых деятелях Индии. Мы стараемся исправить это, сказал глава Советского Правительства, чтобы отдать должное всем людям, которые были действительно великими для своей страны и внесли большой вклад в дело освобождения Индии от колониализма. Мы преклоняемся перед их выдающейся деятельностью, заявил Н. С. Хрущев. Он сказал, что в Советском Союзе проявляют очень большой интерес к изучению языков народов Востока, в том числе и народов Индии. Мы хотим, добавил Н. С. Хрущев, чтобы в нашей стране больше было людей, знающих эти языки, чтобы легче развивать культурное общение между нашими странами.

Председатель Совета Министров СССР выразил горячее желание, чтобы народ Индии мог пользоваться всеми плодами независимости, которую завоевала Индия в борьбе с колониализмом.

Н. С. Хрущев в заключение сказал, что экономика Советского Союза, его сила — и моральная, и материальная, в виде армии — никогда не будут применены во вред какому-либо народу. Вооруженные силы СССР созданы и существуют для того, подчеркнул Н. С. Хрущев, чтобы защищать свободу и независимость своей страны и поддерживать мир во всем мире. (ТАСС.)

ИЗВЕЩЕНИЕ

Регистрация участников и выдача билетов на региональное совещание по развитию производительных сил Иркутской области проводится в Восточно-Сибирском филиале АН СССР (ул. Ленина, 5), ежедневно, с 9 до 20 часов. ОРГКОМИТЕТ.

Идет жатва хлебов

— Вот и Ныгда, — говорит шофер попутной автомашины.

Семь часов утра. Моросит дождь. Окна некоторых домов еще закрыты ставнями. Но из окон конторы второго отделения Аларского совхоза доносятся голоса, щелкают костяшки счетов.

Заходим. Управляющий отделением Родной Николаевич Баторов разговаривает по телефону:

— Вчера с обеда пустили один лафет, однако с четырех сторон не получается. Разрешите, Илья Тихонович, жать с трех? Значит, можно? Ну, добро. Приезжайте...

Баторов кладет трубку.

— Поспел и у нас один массив ржи в сорок гектаров. На очереди другие поля. Все шесть лафетов наготове. Вчера работал один, сегодня посылаем два...

Тучные колосья ржи покачиваются от ветра, машут, зовут к себе. Издалека доносится гудение трактора. Но вот он появляется. Подхватывает мотвилком, колосья падают, и срезанные, ложатся на стерню ровным, бесконечным валом.

На агрегате тракторист Николай Чернышев и машинист-лафетчик Михаил Инкижинов. Инкижинов нынче впервые сел на лафетную жатку, но управляет ею ловко и смело.

К полю подъезжает «Победа». Главный агроном совхоза Артемьев приехал посмотреть, как идут дела.

— Илья Тихонович, — говорит Инкижинов, — что-то у нас не совсем ладится. Лафта идет плавающим.

— Ну, ну, давайте, показывайте. Эге, да у нас и растяжки совсем слабые. Надо подтянуть!

Минуты две агрегат стоит. Перед тем, как ему двинуться дальше, Инкижинов спрашивает:

— А как косят в первом отделении?

— Вчера закончили. Там был небольшой массив ржи. Всего тридцать шесть гектаров...

Агроном садится в машину.

— Инкижинов будет хорошим лафетчи-

ком, — говорит оп. — Молодой, но понабивший.

Кругом необоимые просторы. Ярко зеленеют овсы, полинялым цветом выделены пшеница, кремовой стала рожь. Мы подъезжаем к ней. Илья Тихонович выходит из машины, внимательно осматривает колосья, мнет их, пробует зерно.

— Денка через два можно послать лафет и сюда.

Вот также четыре дня назад в кабинете директора совхоза Валерия Петровича Захорюкина по рукам ходил пучок свежей ржи, сорванной с ржаного поля первого отделения. Все, кто был в кабинете директора, пришли к выводу:

— Пора начинать.

Назавтра с обеда вывели лафетные жатки тракторист Герман Дамбинов с лафетчиком Виктором Константиновым и тракторист Эдуард Анукаев с лафетчиком Георгием Мархандаевым. Они к вечеру скосяли 36 гектаров, полностью убрав урожай на двух массивах.

На третий день с начала жатвы на полях второго и третьего отделений работало три лафета. Они убрали за день 67 гектаров ржи и двадцать гектаров ячменя, значительно перевыполнив нормы.

Через несколько дней, когда созреют массивы пшеницы, будут применены двухсменная работа лафетных жаток, групповая уборка. Во всех отделениях по специально разработанной характеристике, определяется готовность хлебов к двухфаз-

ной уборке. Агрономы, механизаторы зорко следят за поспевающим пшеницы.

— Раздельная уборка — великое дело, — говорит директор совхоза. — У нас это все поняли. Во-первых, она сокращает сроки, а в сибирских условиях каждый день дорог. Во-вторых, она позволяет на много раньше начать вспашку ячмя, а ранняя ячмя, как известно, — верная прибавка — 20 — 30 процентов урожая. В-третьих, она дает нам более сочную солому, которая будет использована в дополнение к грубым кормам для скота. Нынче мы, кажется, первыми в области начали уборку хлеба. Это — результат того, что сеять начали рано.

— А как совхоз подготовился к уборке?

— Считаем, что неплохо. Техника вся готова, люди — тоже. Правда у нас нынче вдвое больше лафетов, чем в прошлом году, а лафетчиков и трактористов не хватает. Чтобы использовать лафеты как следует, мы решили посадить на лафеты и комбайнеров. Никто из них не возражает — кому не хочется справиться с уборкой побыстрее, да и заработать побольше.

Чтобы повысить заинтересованность механизаторов в скорейшей уборке, мы ввели премиальную оплату: уборку тракторист с лафетчиком за пять дней 200 гектаров — получают 500 рублей премии, уборку за тот же срок 175 гектаров — получают 300 рублей. Если скосят за сезон 700 гектаров (но не более, чем за двадцать дней) — получают тысячу рублей на двоих. Предусмотрены премии также для комбайнеров по подборке валков, для механиков самоходных комбайнов, для комбайнеров силосоуборочных комбайнов и трактористов, буксирующих эти комбайны.

В кабинет директора заходит управляющий третьим отделением Виталий Инногентьевич Козлов.

— Партийная организация отделения решила, — говорит он, — провести завтра открытое собрание. Повестка дня — итоги первых трех дней уборки. Доклад сделает агроном отделения Павел Гаврилович Шевченко.

В. МИНЕЕВ.

На снимках: (вверху) раздельная уборка ржи в Аларском совхозе Голуметского района. Агрегат тракториста Николая Чернышева и машиниста Михаила Инкижинова за работой. Внизу — главный агроном совхоза И. Т. Артемьев (слева) и управляющий вторым отделением Р. Н. Баторов осматривают массив ржи.

Фото автора.

Убирают без срывов

Вечером к домику Ивана Осипова подскочил бригадир тракторной бригады колхоза имени Дзержинского Аларского района Александр Алексеевич Шелепов. Осадив разгоряченную лошадь, он обратился к трактористу Осипову:

— Как думаешь, Иван Петрович, не пора ли срезать овес на ближайшем массиве?

— Раздельно, пожалуй, можно... Так и порешили — жатку овса начать завтра же. Лафетная жатка была наготове. Медлить не было причин. Машинистом назначили расторопного мастера парня Николая Дударик. У него в этом деле богатый опыт: работал в колхозе на сеюноскоилках, жатках и других сельскохозяйственных машинах.

На другой день трактор Осипова с самого утра трещал на соседнем массиве. Ровно помахивали лопасти мотвилки.

В первый день работы лафетная жатка немного капризничала — было установлено старое полотно, но когда его заменили, дело пошло на лад.

За первые два дня было скошено 32 гектара хлеба, а на третий день агрегат перекрыв дневную норму выработки — скосял более 20 гектаров.

А. ПОЛЕЖАЕВ.

Пшеница в валках

ОЛОНКИ. (Наш корр.). Золотом отпечатались пшеничные поля приангарских колхозов. Повсеместно по парам и другим хорошо удобренным переломом и аммиачной водой землям отмечается неплохой урожай пшеницы. Все посевы ее решено в текущем году убирать раздельным способом.

У хлеборобов настала горячая пора. Первыми в районе начали жать пшеницы механизаторы из колхоза «Заветы Сталина». Следом за ними вывели на поля лафетные жатки и переоборудованные комбайны в сельхозартели «Большевик». Организовано началась здесь раздельная косовица пшеницы во всех бригадах.

В первый же день высокую трудную активность показали трактористы Алексей Коробов и Александр Шакулов, машинисты лафетных жаток Георгий Шипкин и Юрий Горбунов. Несмотря на то, что механизмы пришлось регулировать, они выполнили дневную норму выработки.

В колхозе подготовлено для косовицы 11 лафетных жаток и комбайнов, пять из них уже вышли в поле, остальные приступят к жатке в ближайшие дни.

Приступили к раздельной косовице пшеницы также колхозы имени Чапаева, «Прогресс», имени Калинин и другие.

Раздельная — в действии

В Тяртековском районе приступили к раздельной уборке урожая. Первыми начали косовицу ржи члены сельскохозяйственной артели «Красное знамя». Машинист лафетной жатки Митрофан Пилипейкин и тракторист Павел Осипчук за неполный день скосяли эту культуру на 15 гектарах.

На следующий день начали срезать колхозы имени Красина, «40 лет Октября», имени Жданова, «Рассвет». Сейчас из 11 колхозов района семь полным ходом ведут косовицу зерновых культур. На 4 августа по району было срезано лафетными 282 гектара ржи и 10 гектаров овса. Кроме этого, в сельхозартели «Путь к коммунизму» скосяли весь ячмень и первые гектары пшеницы.

Фронт уборочных работ расширяется. Н. ЛУНИН, сотрудник райгазеты «За урожай».

ОСА. (по телефону). Большинство сельхозартелей района все нарастающими темпами продолжают вести раздельную уборку зерновых культур.

От 40 до 70 гектаров ячменя, овса, озимой ржи скошено в колхозах имени Куйбышева, «Заря коммунизма», «Заветы Ильича», имени Гирова, имени Чапаева.

Технике — максимальную нагрузку

58 ГЕКТАРОВ В СУТНИ НА СПАРЕННОМ АГРЕГАТЕ ЖАТОК

Уборка урожая 1953 года в колхозах, обслуживаемых Омским филиалом Хомутовской РТС Иркутского района, проходит в новых условиях. Вся уборочная техника находится в руках сельхозартелей и это не могло не сказаться на более эффективном ее использовании. Кроме того, накоплен значительный опыт двухфазной уборки урожая, выросли новые кадры — машинисты лафетных жаток. Все это обусловило то, что уборочная страда началась значительно раньше, чем в прошлом году. А это и является надежной гарантией своевременной и высококачественной уборки нового урожая.

Многие механизаторы колхозов, обслуживаемых Омским филиалом, решили срезать хлеб за пять рабочих дней. Совместно с ремонтно-технической станцией в колхозах создано пять спаренных агрегатов. Три из них будут работать в составе двух жаток «ЖР-4,9» с трактором «ДТ-54» или «Беларусь» и два агрегата состоят из трактора «Беларусь», навесной жатки «ЖН-4» и раздельной жатки «ЖР-4,9». Последние агрегаты дают спаренный валок. При спаривании жаток высвобождается один трактор и экономится до 20 процентов горючего.

1-го августа спаренный агрегат комбайнеров Черных и Петрова приступил к уборке ячменя в колхозе имени Сталина. За сутки он убрал 58 гектаров хлеба. Для сцены двух рядковых жаток «ЖР-4,9» мы применили специальную сцепку «СЖ-2». Увеличили число оборотов режущего аппарата первой жатки заменой шестерен лафета. Для увеличения числа оборотов у второй жатки мы заменили двенадцатизубую звездочку привода на звездочку с 18 зубьями.

Наиболее эффективным является агрегирование навесной жатки «ЖН-4» и рядковой жатки «ЖР-4,9» на тракторе «Беларусь». Преимущество в том, что валок получается двойной, в результате чего производительность труда при подборке возрастает в полтора раза. А обслуживает такой агрегат только два человека.

Соска рулевого управления трактора «Беларусь» задевает за швеллер навесной жатки. Мы устранили этот недостаток путем вырезки полки правого швеллера газосваркой и подвариваем усиливающую плиту.

Во время работы часто разрываются подвесные тяги. Мы их заменяем тягами, изготовленными из круглой стали, диаметром 12 миллиметров.

Слабые уравнивающиеся пружины тоже заменяем более сильными, которые берет от «СЖ-4».

После всех профилактических мероприятий жатки «ЖН-4» работают бесперебойно. На полях области впервые применяются безлафетные жатки «ЖБ-4,6» Омского завода. Уже первые дни показали, что подвесные рычаги требуют больших физических усилий для приведения жатки в транспортное положение на поворотной плосе. Для облегчения работы тракториста в колхозе им. Сталина на тракторе «МТЗ-2» убрали прицепную серью. Прицеп перенесли на планку второго подвесника и за ним прицепили безлафетную жатку. Тракторист, выезжая на поворотную плоску, поднимает жатку гидродомкратом. Однако при этом необходимо правильно установить угол карданного вала.

В. ПЕРШИН, зав. Омским филиалом Хомутовской РТС.

ПЕРВЫМИ В РАЙОНЕ

В Балаганском районе еще задолго до того, как начали колоситься хлеба, широким фронтом развернулась подготовка к раздельной уборке зерновых — самому прогрессивному способу жатвы. Большое значение в этом сыграло обращение старопольских хлеборобов ко всем труженикам сельского хозяйства Союза ССР.

Начать уборку хлебов своевременно и провести ее без потерь — вот задача, которую поставили перед собой колхозники района.

Первыми к косовице озимой ржи приступили в сельхозартелях имени Сталина и «Гигант» (председатели Т. П. Баранов и Я. И. Артемюк). Здесь семью лафетными раздельным способом скошено в валки 90 гектаров этой культуры.

Партийная жизнь

КОММУНИСТЫ БОРЮТСЯ ЗА ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИКИ

Исторические решения партии и правительства о реорганизации МТС и дальнейшем развитии колхозного строя...

Особо следует остановиться на работе главного механика колхоза коммуниста Курьбына...

Теперь все эти трудности позади, — их успешно преодолели колхозники...

До нынешнего года на полях колхоза совершенно не применялась аммиачная вода...

Выполнение решений партии мы начали с того, что взяли под строжайший контроль использование техники...

Сейчас полным ходом идут работы по заготовке кормов — секокошение и сенование...

В каждой колхозной бригаде были созданы партийные группы, в их главе их поставлены наиболее инициативные коммунисты...

В колхозе имеются и недостатки. Ничто до сих пор не может сказать, во что обошелся гектар мягкой пахоты...

Перед началом полевых работ провели специальное совещание с механизаторами. Были разработаны условия социалистического соревнования...

Не всегда оперативно реагируют коммунисты на факты нарушения дисциплины. Бывают случаи, когда отдельные из них сами становятся нарушителями...

В нынешних условиях, когда вся техника перешла в полное распоряжение колхоза, правление и парторганизация могут смело ставить задачу...

Начальник комсомольско-молодежной участка Юрий Андреевич Шовколас встретил Никитину приветливо. — Так значит в бригаду отделочников желаете? — спросил он...

Культур. Здесь состоялся семинар секретарей сельских, промышленных и учредительских партийных организаций. Участники семинара прослушали ряд лекций...

На днях комсомольско-молодежная бригада Никитиной выехала на воскресный в Тельму. Хорошо поработали девушки на строящейся школе...

Соревнуются монтажники

Станция Китой, как паутиной, окутана многочисленными проводами контактной сети...

Монтаж закончен. Едем дальше, на запад, — рассказывает мастер электромонтажного поезда № 708 Борис Козлов...

Козлов называет десятки фамилий. Это бригадир Владимир Федорович, студенты Читинского железнодорожного техникума Жорж Паадинков и Владимир Валуйев...

Нужно немедленно вызвать установщиков, — предложили члены бригады. — Ждать некогда, — возражил электромонтер Олег Перфильев...

Ночью на последней стрелке западной горюющей станции оборвался контактный провод. Как выяснилось после, произошло это по техническим причинам...

Рядом с монтажниками трудятся путевые восстановительного поезда № 121. Они настали полтора километра новых путей передвинули 4,5 километра старых...

Молодой бригадир

Ангарск продолжает строиться. Синева неба бороздят стрелы башенных кранов, подавая контейнеры с кирпичом, раствором...

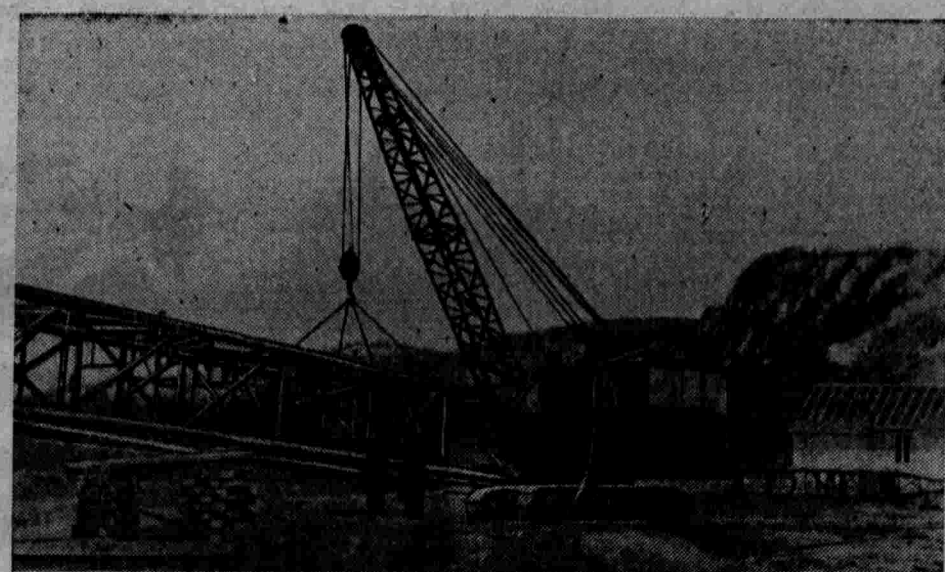
Два года назад, когда Мария Евдокимова на Никитина пришла на стройку, она не сразу разобралась в многообразной работе строителей...

Начальник комсомольско-молодежной участка Юрий Андреевич Шовколас встретил Никитину приветливо. — Так значит в бригаду отделочников желаете?...

Сначала Мария Евдокимова красила оконные переплеты, полы, красила лопатки, брала споры, ежедневно перевыполняя норму, экономила олифу, краску, кисти...

На днях комсомольско-молодежная бригада Никитиной выехала на воскресный в Тельму. Хорошо поработали девушки на строящейся школе...

А. ГОЛОВОВ.



Строительство Мамаянской ГЭС. Впервые здесь будет применен кабель-кран. Этот механизм весом в 671 тону собирает бригада А. Н. Фролова...

Сколько будет существовать третий искусственный спутник Земли

Из законов небесной механики известно, что всякий искусственный или естественный спутник может обращаться вокруг планеты под действием силы тяготения...

Под влиянием сопротивления атмосферы часть энергии движения спутника постоянно рассеивается, его орбита сокращается и приближается к поверхности Земли...

В результате торможения максимальная высота орбиты спутника — антег убывает значительно быстрее, чем минимальная — перигей; орбита в связи с этим постепенно приближается к круговой...

Таким образом, время существования спутника определяется двумя основными причинами: величиной торможения и начального значением периода обращения спутника...

Следовательно, при расходе 250 литров молока жирностью около трех процентов, и при достаточном количестве других кормов вполне возможно успешное выращивание телят без ущерба для их нормального роста и развития...

Влияние высоты перигея на время существования искусственных спутников наглядно характеризуется следующими цифрами: искусственный спутник, имеющий орбиту, близкую к круговой...

Менее существенно сказывается поперечная нагрузка. При тех возможных конструктивных формах исполнения искусственных спутников Земли, которые используются в настоящее время...

Так, первый искусственный спутник и его ракета-носитель при выходе на орбиту имели равные высоты перигея и периоды обращения...

Второй спутник, представляющий одню целье с ракетой-носителем и имеющий приблизительно такое же баллистическое совершенство и убывание начального периода обращения...

Третьим спутником, представляющим одню целье с ракетой-носителем и имеющий приблизительно такое же баллистическое совершенство и убывание начального периода обращения...

Среди удобрений распространены селитры, содержащие азот, калийные соли, богатые калием, и фосфориты, играющие роль поставщика важнейшего для растений вещества — фосфора...

Ю. МОРОЗОВ.

Иркутск должен быть чистым, благоустроенным. Зелень надо сохранять

В Иркутске много высаживается цветов и деревьев. Но, к сожалению, большой процент посадок погибает. В условиях города деревья приходится вести большую борьбу за свое существование...

На улице Карла Маркса, после дождей или поливки в сухую погоду скапливаются потоки воды, что загрязняет город. Благоустроено было бы в самом крае тротуара, против каждого дома сделать в асфальте окошечко 25—30 сантиметров...

При посадке дерева не всегда соблюдаются правила. Посаженные деревья не охраняются. Второй весной вокруг памятника Шапову в предместье Марата было посажено полтора десятка 3—4-метровых тополя...

По улице Тимирязева от дома № 32 до № 40 около сотни молодых саженцев безвозвратно погибли. По улице Каштаковой против дома № 7 два года назад были участки акаций и яблонь, огороженных штакетником...

По улице Баррикад, против библиотеки, погибли сразу пять тридцатилетних тополя. Грейдеры и скреперы, ровняя под асфальтировку тротуар и улицу, подрезали корни...

По улице Рабочего штаба у дома № 8, принадлежащего заводу имени Куйбышева, на тротуаре посажены молодые деревья. Но их настолько «заасфальтировали», что вряд ли они выживут. Улица Литвинова могла бы быть образцом нашего города...

Большой вред молодым деревьям приносит весенняя покраска неагашенной извести. Покраска должна производиться глиной с прибавкой извести.

Коротко о цветах. Есть руководители, которым нравится отдавать управление: «посадить цветы, а потом...» Хотя в сквере рабочего городка завода имени Куйбышева по улице Шапова, № 4, ежегодно в весны высаживаются пять клумб с цветами, но цветов там никогда не бывает...

С. ЗЕНЧЕНКО, пенсионер. А. ПЕКИН, нач. АХО треста «Узбеклес», Ю. АЮШИН, рабочий Ангарского завода.

Идет геологический поход. ИЩИТЕ ФОСФОРИТЫ!

Среди удобрений распространены селитры, содержащие азот, калийные соли, богатые калием, и фосфориты, играющие роль поставщика важнейшего для растений вещества — фосфора...

Их этих минеральных удобрений в недрах Усть-Туринского района известны фосфориты. В некоторых источниках соляных рассолов присутствует калий. Это доказывает, что в соленой толщине недра с поваренной солью залегают и пласты калийных солей...

Фосфориты широко распространены в районе. Они встречаются в среднем течении реки Куты, по Большой и Малой Тире, по реке Казарки и их притокам. Фосфориты представлены мелкими округлой или овальной формы стержнями в виде желваков, которые включены в отдельные слои песчаников...

Для поисков фосфоритов надо вооружиться самым необходимым снаряжением: лопаткой, кирочкой, перочным ножом, мешочком или баночкой для образцов, бутылкой с реактивом для определения фосфора и географическому карту. Перед выходом на поиски, если имеется возможность, следует зайти в районный уголок геолога (при райкоме ВЛКСМ) и ознакомиться с образцами пород, содержащими фосфориты, и получить консультацию, как и где искать фосфориты...

В том случае, если в породе не видно желваковых скоплений и вы затрудняетесь в определении фосфоритности породы, то можно обнаружить фосфор по неприятному запаху, который получается если разбить кусок породы и обломки сильно тереть друг о друга. Запах дают органические остатки, которыми обильно богат фосфорит. Более точно можно определить фосфориты с помощью химического реактива: раствора молибденового аммония в азотной среде. Признаком фосфора в породе свыше 1,5 процента фосфора будет яркожелтый осадок фосфоромолибденового аммонийного аммония. Обнаружив скопление фосфоритов, надо немедленно сообщить об этом в районный геологический штаб или в Иркутское геологическое управление.

За открытие промышленного месторождения фосфоритов выдается денежное вознаграждение.

Г. БОРОДИН, ассистент Иркутского геологического института.

А. БЕЛЯЕВ, инженер-геолог.

Выращивание телят на молоке с пониженной жирностью

В решении задач, поставленных партией и правительством по обеспечению растущих потребностей населения в продуктах животноводства, большое значение имеет полное сохранение и рациональное выращивание молодняка. В настоящее время, наряду с изучением влияния повышенных норм целлюлозы и молочного жира на рост и развитие телят, последующую их продуктивность...

Практика владимирских животноводов по использованию молока первых порций удоя для выращивания телят убедительно свидетельствует об экономической эффективности этого мероприятия. Доение коров в два подоя (при ручном доении) дает возможность без дополнительных затрат труда получать молоко с пониженной жирностью и использовать его для телят, а молоко с большим содержанием жира (последние порции удоя) — сдавать государству. За счет повышенной жирности молока по сравнению с базисной хозяйства получают значительные суммы, а государству поступает намного больше молочного жира, что дает возможность без увеличения расхода молока резко увеличить производство масла.

Применяя в производственных масштабах доение коров в два подоя и выращивание телят на молоке с пониженной жирностью, владимирские животноводы не освещают вопроса о влиянии данного фактора на рост и развитие телят, чего нельзя не учитывать. Положи-

тельный ответ на этот вопрос дает опыт Биритского совхоза Балаганского района, который более трех лет успешно практикует выращивание телят на молоке с пониженной жирностью. В распоряжении делят входит два основных доения и два подоя. Вследствие различий в промежутках между очередными доениями жирность молока в отдельных удоях резко отличается между собой. Среднегодовая жирность утреннего основного удоя составляет 2,96 процента, а подоя — 5,01, вечернего основного — 3,27 процента и дополнительного 4,97.

Попытки осуществлять кормление телят молоком из каждого удоя не увенчались успехом. Телята ввиду малого промежутка времени после кормления молоком из основного удоя неохотно пили молоко, полученное в поддое и, к тому же, употребление его телятами из-за повышенного содержания в нем жира приводило к расстройствам желудочно-кишечного тракта. Было решено использовать для телят молоко только из основных удоев с пониженной жирностью, а наиболее жирное молоко поддоев сдавать на молочный завод.

Это мероприятие дало возможность ликвидировать расстройства желудка у телят, экономить при выращивании каждого теленка 2,5—3,5 килограмма молочного жира. Такая экономия жира получается в результате того, что вместо молока четырехпроцентной жирности (среднегодовой жирности молока по стаду) телятам выпадает молоко с содержанием жира около трех процентов.

В хозяйстве ежегодно выращивается 350 и более телят. Средний расход молока на одного теленка составляет 300 литров. Следовательно, годовая экономия жира за счет выпадания телятам маложирного молока составляет около 1000 килограммов мо-

лока жирностью около трех процентов, и при достаточном количестве других кормов вполне возможно успешное выращивание телят без ущерба для их нормального роста и развития.

О возможности применения маложирного молока для выращивания телят без ущерба для их развития говорят также показатели живого веса телят, рожденных в различные месяцы года и выращенных на молоке различной жирности.

Телята, рожденные в июле—сентябре и выращенные на молоке с минимальной жирностью, не уступают по развитию телятам, родившимся в зимние месяцы и получившим более жирное молоко. Таким образом, опыт биритских животноводов говорит о том, что выращивание телят на молоке жирностью 2,5—3,0 процента с достаточным расходом растительных кормов и обрата обеспечивает нормальное их развитие, а поэтому может смело внедряться во все хозяйства нашей области.

Некоторые хозяйства области уже воспользовались ценным опытом доения коров в два подоя. Такой порядок доения позволяет легко делить молоко на две фракции: первую — с пониженной жирностью, используемую для выпойки телятам, и вторую — с повышенной содержанием жира, сдаваемую государству. Нужно добиться такого положения, чтобы это ценное начинание стало достоянием всех колхозов и совхозов области. Желательно также, чтобы механизаторы внесли изменения в конструкцию доильного ведра (при электродоении), позволяющие разделить разовой удой коров на две фракции и одновременно определить количество надоенного молока.

Биритские животноводы, осуществляя перевод телят на поение молоком из основных удоев, совершенно по-новому решили вопрос о кратности кормления телят молоком. Поскольку основное доение проводится в хозяйствах два раза в сутки, то и телята были переведены на двухразовое поение молоком с момента их рождения. Зимой их поят в 6 и 18 часов, летом в 11 и 21, т. е. в период ос-

новного доения коров. Безусловно, что это отрицательно отразится на здоровье телят не оправдалась. Они с аппетитом выпивают от трех до четырех с половиной литров молока, расстройства желудка не страдают, развиваются нормально. Среднесуточные привесы телят профилактического возраста, в связи с переводом их на двухразовое кормление, не только не понизились, а наоборот, с улучшением ухода за ними значительно возросли.

Большая заслуга в этом отношении принадлежит А. С. Тимофеевой. Благодаря большому опыту и любви в своему делу, она за три последних года (1955—1957) добила стопроцентного сохранения всех народившихся телят. Из года в год среднесуточные привесы молодняка ее групп повышаются. Если в 1954 году они составляли в среднем 782 грамма, то в последние перевышли 900 граммов в сутки. За высокие трудовые показатели А. С. Тимофеева с 1955 года ежегодно является участницей ВСХВ.

Двухразовое кормление телят молоком позволило хозяйству высвободить значительную часть времени у телятниц и поэтому стало возможным укрупнить группы телят до 45—50 голов, резко улучшить уход за молодняком. В связи с укрупнением групп и повышением привесов телят заработки телятниц резко возросли.

Однако при двухразовом кормлении молодняка необходимо обеспечить бесперебойное снабжение их водой. Для этого ставят корыта в стенках между клетками и следят за тем, чтобы в них была постоянно чистая вода.

Использование опыта Биритского совхоза по выращиванию телят на маложирном молоке при двухразовом кормлении позволит экономить значительные количества молочного жира, обеспечить быстрее решение задачи по увеличению производства масла в стране и значительно повысить производительность труда телятниц.

Специальное наблюдение за изменением живого веса у группы бычков, выращенных по первой схеме, и у группы телячек, получающих корма по второй, показало, что развитие молодняка обеих групп идет примерно одинаково. Среднесуточные привес в группе бычков составил 815 граммов, в группе телячек — 801.



Обсуждаем проблемы дальнейшего подъема экономики

Охоте и рыболовству—высокую культуру и четкую организацию

О ПРОМЫСЛЕ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ РЫБЫ

Предприятия Иркутского рыбтреста промысел рыбы базируют на закрытых водоемах. К числу их относятся: озеро Байкал, реки Ангара, Лена с притоками. Позднее рыба будет добываться на вновь создаваемых водохранилищах (Иркутское, Братское и другие).

К числу основных промысловых районов следует отнести озеро Байкал. На этом водоеме сосредоточены Маломорский и Южнобайкальский рыбозаводы, рыбопосевные колхозы Ольхонского, Слюдянского и Иркутского районов и моторно-рыболовная станция.

По сравнению с восточным побережьем промысел в западной части Байкала стал развиваться позднее. Вначале лов велся на Малом море, затем распространился на Бугульдейку и Слюдянку. Большие преобразования произошли за последние годы в технике промышленного рыболовства.

Еще совсем недавно наши предприятия не вели лов рыбы в зимний период на Байкале. Сосредоточившись вдали от прибрежной зоны, омуль зимой залегал на больших глубинах, что приводило к неэффективности его промысла. Только в результате новой организации труда, внедрения в добычу рыбы высококачественной снасти из искусственного волокна, подледный лов рыбы стал целесообразным.

Существенные изменения произошли в организации неводного промысла. К 1957 году было механизировано и моторизировано более сорока процентов всех неводных топей. Механизация неводного промысла дала возможность увеличить размер орудий лова в два раза, увеличить число орудий и облегчить труд рыбака.

Одновременно с усовершенствованием неводного промысла большое развитие за последние годы получили на Байкале сетной лов. Стали внедряться ставные чеховы на частиковую рыбу и омуля. Широко внедрены эти орудия лова на водоемах области сократил трудоемкость работ и улучшил бы рыбака.

Для промысла бычков (желтокрылка) большое применение получили вентери; вначале они были небольших размеров, теперь усовершенствованы и изготавливаются типа «Гигант».

С внедрением в производство механизации и моторизации судов, вылов на одного рыбака возрос, увеличилась добыча рыбы сетями. Однако добыча закидными неводами и общий вылов омуля на Малом море, несмотря на увеличение средств механизации, в последний период стабилизировался, а в отдельные годы даже снижались. Чем вызвано это положение?

Прежде всего следует сказать, что проводимые ранее рыболовные мероприятия Востсибрыбводом по воспроизводству рыбных запасов не соответствовали добыче рыбы.

Если техника промышленного рыболовства с каждым годом росла и совершенствовалась на Байкале, то масштабы рыболовных работ оставались неизменными. Существующий на водоеме один Большеберезинский завод искусственного размножения омуля не мог решить задачу увеличения сырьевой базы.

Нельзя считать нормальным, когда на таком большом внутреннем водоеме, как озеро Байкал имеется по существу только одна ценная промысловая рыба — омуль.

Это осложняет ведение рыбного хозяйства на водоеме и не дает рационально использовать его колоссальные кормовые компоненты.

К числу недостатков в рыбном хозяйстве следует отнести и то, что промыслом занимались предприятия и колхозы, а воспроизводством и охраной рыбных запасов «Главрыбвод». Это приводило к тому, что рыбохозяйственные организации стремились к выполнению производственной программы по улову и недостаточно обращали внимания на воспроизводство рыбы.

Кроме того, планы рыбодобычи доводились до треста без учета реальных сырьевых запасов водоемов, что не способствовало увеличению промышленного стада омуля и других пород, наборот, подрывало сырьевую базу.

Восстановление запасов рыбы в области должно идти по линии строгого соблюдения правил рыболовства, рыбопродведения, акклиматизации новых пород рыб на Байкале, рыбохозяйственного освоения новых водохранилищ, а также развития культурного карпового хозяйства.

В связи с этим возникает необходимость строительства новых рыболовных заводов на основных нерестовых реках омуля.

На первой конференции по изучению производительных сил Иркутской области перед рыбной промышленностью были поставлены задачи: улучшить ассортимент вырабатываемой продукции, освоить производство новых видов товаров из байкальских бычков, поднять рентабельность предприятий.

Как же трест справился с этой задачей? Рыбники области проделали работу по обязательной ассортименту и освоению производства новых видов рыботоргов. Для сокращения выработки крепкосолодой продукции в технологию производства был внедрен холод, сокращены сроки доставки товара к потребителю.

Но надо сказать, что эти улучшения качества соленой продукции не исчерпывают всех возможностей. Большим тормозом при выпуске и реализации продукции такой продукции является нарушение ценой холода.

К сожалению, ни промышленность, ни торговые организации не имеют замкнутой цепи холода, что и сдерживает производство слабосоленых рыботоргов, снижает качество продукции. Если сама обработка рыбного сырья на рыбозаводах идет с применением холода, то уже транспортировка слабосоленой продукции осуществляется сухогрузными судами.

Трест неоднократно просил бывшее министерство, рыбной промышленности выделить для предприятий Байкала рефрижераторный флот, но положительного решения не получил.

Сокращая производство соленых товаров, трест сосредоточивал свое внимание на увеличении выпуска охлажденной и мороженой продукции, копченых и балычных изделий.

Какие задачи стоят в данный период перед людьми, связанными с обработкой рыбы?

Как и раньше, основное внимание работников направляется на увеличение выработки товаров, улучшение ассортимента, повышение рентабельности продукции.

Большое изменение произойдет и в производстве рыбных консервов. Если раньше предприятия, по существу, осваивали технологию выпуска консервов из байкальских бычков, то в планируемый период они перейдут на их массовое изготовление. Увеличение производства консервов из байкальского бычка даст возможность повысить рентабельность выпускаемой Маломорским рыбозаводом продукции почти в два раза.

В начале шестидесятых годов вступит в эксплуатацию первое Ангарское водохранилище, что позволит нам ежегодно поставлять в Иркутск живой рыбы не менее 1000 центнеров, а с промышленным освоением Братского водохранилища ее реализация в области достигнет 5 тысяч центнеров. Кроме того, живая рыба будет поступать с рыбоходов и прудов.

Намеченные мероприятия будут успешно осуществлены, если торговые организации своевременно подготовятся к приему деликатесных товаров и живой рыбы. Хотелось бы отметить, что научно-исследовательские институты (ВНИОРХ и ВНИРО) не оказывают тресту помощи в усовершенствовании технологической дисциплины и выпуске новых видов продукции.

Работники промышленности выражают уверенность, что совместные усилия производственников и науки в решении этой задачи дадут свои положительные результаты.

Н. АМИТКРОВ,
управляющий Иркутским рыбтрестом.

Выдающееся значение приобретает развитие научно-исследовательской работы в области охотничьего хозяйства. Многие здесь еще неясно, требует изучения.

Исследуя причины неблагополучия охотничьего хозяйства, нельзя не обращать внимания на тот большой разрыв, который существует между теорией и практикой охотничьего хозяйства.

Работникам охотничьей отрасли нужна литература по ее экономике и организации.

Но, к сожалению, подавляющая часть исследований охотничьего хозяйства последних десятилетий имела чисто биологическую направленность. За последние пять лет в деятельности ВНИИЖИ намечается некоторый поворот в сторону производственных исследований. Однако другие научно-исследовательские организации, которые занимаются в Восточной Сибири вопросами охотничьего хозяйства, понимают свои задачи чисто отвлеченно, с позиций зоологии и ботаники. Это относится к Восточно-Сибирскому, Иркутскому филиалам Академии наук и к филиалам Дальне-

го Востока. И в этом нет ничего удивительного: ведь Академия наук СССР в целом совершенно не уделяет внимания охотничье-хозяйственной отрасли. От нее отстраняется Институт экономики Академии наук и другие научные учреждения.

Неоправданная «биологизация» охотничьей деятельности последних десятилетий явилась прямым следствием укрупнившейся издавна неправильной подготовки специалистов высшей квалификации охотничьего дела, которых под именем «биологов-охотоведов» выпускал бывший Московский пушно-меховой институт.

Первоочередные исследовательские проблемы, которые стоят перед работниками охотничьего хозяйства, распадутся на два взаимно дополняющих блока: организационно-экономические и биологические. Мы сможем пока назвать лишь немногие из этих проблем.

В первом блоке основное внимание надо обратить на полное освоение охотничьих угодий. Для таежной зоны, которая характеризуется малым освоением угодий при большом недостатке охотников, основой

будет изучение возможности равномерного охвата больших пространств малыми силами, повышение подвижности охотников, освоение тайги комплексом работ, которые могут быть по местным условиям увязаны с охотой. В данном направлении надо пристально изучать развитие возникающих «кредиторхозов».

Для всего развития сельского хозяйства в тайге и тундре, где охота будет ведущим занятием, особенно важно тщательное изучение увязки между отраслями.

Наряду с изучением экономики и организации хозяйства необходимо изучение и улучшение техники добычи.

В области биологической важнейшим вопросом является определение жизненной емкости охотничьих угодий, то есть установление, того, какое количество особей данного вида может обитать на единице площади тех или иных охотничьих угодий за счет их природных ресурсов. Одновременно необходимо изучать естественный прирост поголовья животных, включая разнообразность и естественную смер-

ность в зависимости от разных условий. Разрешение этих вопросов необходимо для правильного расчета использования поголовья охотничьих животных. Чрезвычайно важно продолжать изучение вопросов учета животных.

Интересные дела требуют решительного изменения финансирования научной работы по охотничьему делу.

Нельзя не отметить со всей серьезностью грубейший промах, обнаружившийся в деле подготовки кадров научных работников. В 1957 г. Главное управление сельхозвузов закрыло прием аспирантов по охотоведению на единственной в СССР кафедре.

В заключение укажем на общее стремление всех охотников и охотоведов иметь сибирский производственно-научный журнал.

Восточно-сибирские охотведы были всегда передовыми, и центр Восточной Сибири—Иркутск—должен стать подлинным центром советской охотоведческой мысли.

В. СКАЛОН,
профессор.



Наука и охотничье хозяйство

Большое разведение ондатры в Восточной Сибири впервые было начато в 1932 году. К настоящему времени ондатри заселены все достаточно пригодные для ее обитания водоемы и дальнейшее искусственное расселение этой зверьки не требуется.

Хозяйственное использование ондатры началось вскоре после ее вселения в водоемы Восточной Сибири. Однако в разведении ондатры и в ее отлове имеются серьезные недостатки.

Все эти недостатки могут быть устранены лишь в том случае, когда в основных ондатроприводящих районах будут организованы действенные охотничьи хозяйства. В Восточной Сибири намечается в 1958—1960 гг. создание 21 такого хозяйства помимо восстановления всех старых ГОХов. В каждом промхозе предусматривается иметь 2-3 охотничьи хозяйства, проведение широкого комплекса мероприятий по подъему и упорядочению всех отраслей

охотничьего дела, в том числе и ондатроводства.

Акклиматизационные работы в Восточной Сибири по ондатре окончены, но это не исключает необходимости внутрихозяйственного переселения зверьков из одних водоемов в другие. Потребуется также произвести вселение нескольких партий ондатры в заливы Иркутского водохранилища после того, как там разовьется водная растительность.

Необходимо в ближайшее время сделать бонитировку всех ондатровых угодий, зная возможную численность переселенческого поголовья в них.

Следует включить в производственные планы промхозов работы по упорядочению зимних угодий путем снегозадержания.

Большую роль в ондатроводстве должны играть работы по увеличению кормовой производительности водоемов. В зимовочных озерах необходимо ежегодно производить покоску кормовых тростов, айры, дикого риса и других растений. Нужно также строго регулирование поголовья зверьков, оставляемых на воспроизводство в том или ином водоеме, так как лишь в этом случае мы можем рассчитывать на рациональное использование кормовых запасов.

В большинстве ондатровых угодий требуется проведение ряда мероприятий по смягчению неблагоприятных последствий наводнений и засух в летний период. Сюда относятся устройство гнездовых буртов, оснований для дамок, отвод слайнов, устройство плотин и прочее.

На основе бонитировочных работ нужно провести разбивку водоемов на отдельные промысловые участки и за-

крепить их за штатными и сезонными ондатроводами из срок не менее пяти лет. Для каждого такого участка следует разработать перспективный план развития ондатроводства.

При дальнейшей интенсификации ондатроводства возникает необходимость содержания части воспроизводственного стада в успешных помещениях с соответствующим кормлением и условиями ухода. В 1958 году надо проводить опыты в этом направлении.

Сроки отлова товарной части ондатрового стада ни в коем случае нельзя переносить на весеннее время или на вторую половину июля, ибо в этом случае подрываются воспроизводственные запасы зверьков и резко ухудшается состояние кормовой базы в зимовочных водоемах.

М. ЛАВОВ,
ассистент кафедры охотоведения сельхозинститута.

Перспективы развития ондатроводства

Такая загрязненность может полностью обеспечить создаваемые на реках водохранилища, как рыбохозяйственные угодья, и служить угрозой для здоровья людей.

Чтобы выяснить степень вредоносности действия промышленных отходов в сибирских реках, необходима организация специальных комплексных исследований районов загрязнения. При этом следует применять как химические, так и биологические методы исследования. Каждое крупное предприятие, спускающее промышленные отходы в реки, должно быть предметом научного контроля. Необходимо тщательное обследование мест спуска сточных вод для установления максимально допустимых количеств вредных веществ, спускаемых предприятиями в реки, озера и водохранилища, и степени влияния загрязнения на рыб и кормовые объекты.

Еще на конференции по изучению производительных сил в 1947 году было указано на явную недостаточность кадров научных работников — гидробиологов и ихтиологов, занятых исследованиями вод Восточной Сибири. Было принято решение о необходимости пополнения штата и оборудования Биолого-географического института и его Байкальской и Ангарской станций; о ежегодных и систематических ассигновании организациями рыбной промышленности на исследовательские работы в области рыбного хозяйства, об организации при Иркутском университете специальной кафедры ихтиологии и гидробиологии, об открытии на территории Иркутской области или Бурятии Байкальской

отделения ВНИОРХа. Однако ни одно из этих мероприятий не было выполнено. Кадры научных работников в области рыбного хозяйства и гидробиологии и сеть научных учреждений остались в Сибири почти теми же, что были и 10 лет тому назад.

Мы считаем первоочередными мероприятиями в этой области следующие: открыть в Иркутске или в Улан-Уде Байкало-Ангарское отделение ВНИОРХа. Преобразовать Биолого-географический институт при Иркутском университете в Институт гидробиологии и зоологии (подобно Институту гидробиологии при Днепрпетровском университете). Усилить штат ихтиологов Байкальской лимнологической станции Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР. При Восточно-Сибирском филиале Академии наук СССР создать специальную лабораторию для разработки мероприятий по борьбе с загрязнением природных вод промышленными и бытовыми отходами. При биологическом факультете Иркутского государственного университета имени А. А. Жданова открыть кафедру ихтиологии и гидробиологии с задачей подготовки кадров ихтиологов, гидробиологов, рыболовов для научных учреждений, колхозных рыбных хозяйств (прудовых и озерно-речных) и для укрепления инженерного состава рыбохозяйственных учреждений и организаций Восточной Сибири.

М. КОЖОВ,
профессор,
доктор биологических наук.

Проблемы исследования в области рыбного хозяйства

За время, прошедшее после конференции по изучению производительных сил 1947 года, был выполнен ряд важных исследований, имеющих прямое или косвенное значение для развития рыбного хозяйства в озерах и реках бассейна Байкала, Ангары, Лены. Значительно пополнились сведения по биологии важнейшей промысловой рыбы Байкала — омуля. Была доказана эффективность искусственного разведения этой рыбы, уточнен ее расовый состав, выявлены пути и условия нагульных и нерестовых миграций.

Проведены обширные исследования кормовых ресурсов для пелагических рыб Байкала. Установлен кормовой коэффициент для мальков омуля. Исследована биология байкальских белого и черного харьчуков. Крупные работы выполнены Байкальской лимнологической станцией по пищевым взаимоотношениям у донных рыб Малого моря и т. д.

За последние десятилетия опубликованы десятки исследований, посвященных биологии наших вод, их промысловым запасам и рыбному хозяйству в целом. Однако бурное экономическое развитие Восточной Сибири, гигантское гидростроительство на реке Ангаре и других великих сибирских реках, возникновение в связи с этим огромных искусственных бассейнов (водохранилищ), мощное развитие индустрии по берегам рек и озер ставят перед рыбохозяйственной наукой новые сложные задачи, выдвигают новые проблемы и заставляют значительно расширить фронт исследований и соответственно изменить их методы и масштабы.

В числе наиболее важных проблем и направлений научных исследований на ближайшие 10—15 лет необходимо считать следующие.

Озеро Байкал было и останется на дол-

гие годы основным промысловым водоемом Восточной Сибири. Непосредственное соседство Байкала с крупными промышленными центрами делает этот водоем исключительно важным для снабжения населения свежей рыбой высокого качества. Восстановление и увеличение его биологических богатств должно и впредь являться одной из главных задач науки на ближайшие годы. Особое внимание должно быть направлено на разработку мероприятий по увеличению запасов рыбы путем массового искусственного разведения, улучшения условий естественного нереста, разработки соответствующих правил рыболовства, повышения экономической промысла, правильного планирования и регулирования добычи наиболее ценных рыб.

Для планирования промысла очень важно знать закономерности колебаний улова рыбы, что должно стать важной задачей будущих исследований.

Из рыб Байкала наиболее важное значение после омуля имеет харьчус. Необходимо продолжить исследования режима рек, притоков Байкала, пригодных для нереста харьчуса (белого и черного), исследовать условия нереста, мощность нерестового стада на этих речках. На этой основе следует разработать для каждого района, для каждой группы рек или для более крупных рек мероприятия по охране естественного нереста, установлению сроков запрета промысла, по искусственному вневодному разведению рыбы, по вопросам приречья рек и притоков к ним районов Байкала к определенным рыбохозяйственным колхозам или другим рыбохозяйственным организациям государственного, колхозного или любительского сектора.

До сих пор не разрешена проблема целесообразного использования крупных запасов многочисленных мало цен-

ных пород донных байкальских бычков. В связи с зарегулированием Ангары предполагается подъем уровня Байкала на 1,5 метра выше современного. Этот подъем внесет существенные изменения в жизнь прибрежной полосы Байкала, особенно в районе устья рек Селенги, Кичеры, В. Ангары, Баргузины. Изучение этих изменений и влияния их на биологию промысловых рыб должно являться предметом специальных исследований сразу же после подъема уровня.

Нельзя считать сколько-нибудь полными сведения по современным запасам, распространению и биологии осетров в бассейне Байкала. Крайне недостаточны также сведения об осетровых реках Ангары (стерлядь, осетр).

Необходимо продолжать систематические наблюдения за вертикальным и горизонтальным распределением кормов (для рыб и нерпы) Байкала, за годовыми колебаниями улова массовых видов, за сезонными изменениями биомассы и т. д.

Проблема реконструкции исторически сложившейся ихтиофауны водоемов Восточной Сибири требует точного знания ее систематического состава и биологии. Между тем, до сих пор нет соответствующих работ, которые охватывали бы ихтиофауну бассейна Байкала, Ангары и Лены в целом. Выполнение такой работы является одной из очередных и важных задач ихтиологии.

Необходимо разрабатывать комплексные исследования первого на Ангаре Иркутского водохранилища, проследить изменения свойств его вод, температуры, химизма, образование грунтов, формирование биоценозов. В водохранилище уже были завезены сити, лещ, сазан, омуль. Поведение этих видов рыб в новых условиях, а также поведение харьчусов и других местных рыб, их миграция, питание, размноже-



Малое море. Богатый улов байкальского омуля!

Зарубежные отклики на встречу товарищей Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна

США

НЬЮ-ЙОРК, 4 августа (ТАСС). Сообщения о встрече первого секретаря ЦК КПСС Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и Председателя ЦК КПК Председателя КНР Мао Цзэ-дуна единодушно рассматриваются в печати и радио США как важнейшее политическое событие. Коммунике об этой встрече, прокомментировавшей полное советско-китайское единство по актуальным и важным проблемам современного международного положения, опубликовано газетами на самых видных местах.

Показательно, что уже в первых комментариях нью-йоркские газеты, как правило, обходят стороной выраженное в коммунике решительное намерение Советского Союза и Китайской Народной Республики сделать все возможное для смягчения международной напряженности и предотвращения новой войны. Не фиксируют внимания газеты и на выдвинутых в коммунике первоочередных задачах для сохранения и укрепления мира. Газеты связывают встречу руководителей двух великих держав с вопросом о созыве совещания глав правительств по вопросам Ближнего и Среднего Востока. По этому вопросу обозреватели строят самые различные предположения.

АНГЛИЯ

ЛОНДОН, 4 августа (ТАСС). Сообщение о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна в Пекине и коммунике об этой встрече находятся в центре внимания английских газет.

Газета «Дейли уоркер» публикует в этом месте под крупным заголовком: «800 миллионов призывают к проведению совещания на высшем уровне».

Одна из самых влиятельных лондонских газет «Таймс» и издающаяся в Глазго газета «Скотсмен» поместили полный текст коммунике «Дейли Телеграф энд Морнинг пост» и ряд других газет излагают коммунике. Газеты подчеркивают те места в коммунике о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна, где говорится о необходимости безоговорочного созыва совещания глав правительств великих держав, а также содержится требование о выводе войск США и Англии из Ливана и Иордании.

«Таймс», «Дейли Телеграф энд Морнинг пост» и «Ньюс кроникл» поместили сегодня редакционные статьи, посвященные встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна.

Некоторые газеты, как например, «Йоркшир пост» и «Манчестер гардиан», раздразненные, видимо, крепким единством стран социалистического лагеря и притягательной силой миролюбивой советской внешней политики, используют сообщения о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна как повод для истерических антисоветских выпадов и клеветы.

ФРАНЦИЯ

ПАРИЖ, 4 августа (ТАСС). Центральное место на страницах парижских вечерних газет занимают сообщения, посвященные встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна.

Газета «Монд» опубликовала полный текст коммунике об этой встрече, а также собственные комментарии.

Комментируя коммунике о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна, газета «Либерасьон» пишет, что «совместный призыв Пекина и Москвы к миролюбивым силам во всем мире, общественная поддержка Ближнему и Среднему Востоку, — все это представило бы Советскую державу на совещании в верхах как обладателя мандата, мандата, который останется в силе, даже если совещание в верхах не состоится».

Газета «Юманите» заявляет, что советско-китайское коммунике служит «предупреждением англо-американским агрессорам».

ИТАЛИЯ

РИМ, 4 августа (ТАСС). Коммунике о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна опубликовано газетой «Унита» под заголовком через всю первую полосу: «Полное согласие о деятельности в защиту мира. Решительное предупреждение двух великих социалистических стран империалистам. Единство СССР и Китая священо».

Подробные выдержки из коммунике публикуют также все остальные газеты, выходящие в понедельник, в частности «Шазе» и «Мессаджеро».

ИНДИЯ

ДЕЛИ, 4 августа (ТАСС). Сегодняшние индийские газеты на первых полосах под крупными заголовками сообщают о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна в Пекине.

Газета «Таймс оф Индия» подчеркивает в заголовке, что СССР и КНР резко осуждают англо-американскую агрессию в Западной Азии, высоко оценивают усилия Индии, направленные на достижение всеобщего мира, а также требуют безоговорочного созыва совещания на высшем уровне.

Печать особо отмечает то место в коммунике, где говорится, что должно уважаться право народов всех стран избирать свою социально-политическую систему. Газеты публикуют полный текст коммунике и помещают на первых полосах портреты Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна.

Дипломатический обозреватель газеты «Стейтсмен», касаясь той части коммунике, где содержится требование вывести индийские и американские войска со Среднего Востока, указывает, что «коммунике служит безошибочным предупреждением Западу против сохранения нынешней напряженности на Среднем Востоке. Одно-

времено оно делает упор на стремлении миролюбивых народов действовать совместно в общих усилиях предотвратить войну».

ЯПОНИЯ

ТОКИО, 4 августа (ТАСС). Встреча Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна находится в центре внимания японской общественности. Сегодня все первые полосы газет посвящены итогам встречи. Заголовки гласят: «Советский Союз и Китай призывают к быстрейшему созыву совещания глав правительств», «Предотвратить новую войну» и т. д. Газеты и радио широко комментируют совместное коммунике о встрече.

Советский Союз и Китай, пишет газета «Санкей Дзидзи», призывают к разрешению конфликта на Среднем Востоке мирным путем. Газета подчеркивает, что совещание имеет чрезвычайно важное значение, особенно сейчас, когда в результате вмешательства США и Англии в дела Среднего Востока международная обстановка резко обострилась.

Как известно из коммунике, пишет газета «Йомиури», обе стороны уделяли особое внимание вопросам сохранения мира, и в этом смысле коммунике можно назвать «новым манифестом мира».

Газета «Токио симбун» отмечает, что Советский Союз и Китай вновь подчеркивают необходимость мирного осуществления на основе известных пяти принципов.

ОБЪЕДИНЕННАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА

БАИР, 4 августа (ТАСС). Арабская общественность встретила коммунике о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна, как документ огромного международного значения и первостепенной политической важности. Каирские газеты опубликовали текст коммунике на первых полосах и под самыми крупными цветными заголовками. Вчера и сегодня коммунике передавалось радиостанциями Объединенной Арабской Республики, а также было распространено информационным агентством Мен.

В заголовках все газеты подчеркивают, что СССР и Китайская Народная Республика выступают за немедленный созыв совещания на высшем уровне, осуждают агрессию Соединенных Штатов Америки и Англии на Среднем Востоке и требуют вывода оккупационных войск из Ливана и Иордании.

С огромным удовлетворением газеты отмечают, что Советский Союз и Китайская Народная Республика заявили о полном единстве взглядов в отношении мер, которые необходимо предпринять для сохранения всеобщего мира. Местная печать выделяет те места в коммунике, где говорится о решительной поддержке справедливой борьбы народов Объединенной Арабской Республики, Иракской республики и других стран, отстаивающих свою национальную независимость и свободу.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье называет советско-китайское коммунике «новым призывом к миру». Коммунике, заявляет газета, «является призывом к миру и мирному сосуществованию, призывом и прекращению холодной войны. Это — голос лагеря, который выступает сегодня единым фронтом перед лицом агрессии, угрожающей всеобщему миру».

ФИЛАНДИЯ

ХЕЛЬСИНКИ, 4 августа (ТАСС). Встреча Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна в Пекине и коммунике об их переговорах находятся в центре внимания финляндской печати. Переговоры между руководителями двух великих держав по актуальным международным проблемам характеризуются как важное международное событие, которое отнесено на задний план все другие зарубежные и внутренние события.

Газеты под крупными заголовками публикуют в изложении иностранных информационных агентств основные положения коммунике о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна. «Бансан Уугисет» пишет: «Главы великих держав должны собраться — требуют Советский Союз и Китай. Англия и США обязаны вывести войска со Среднего Востока. Хрущев и Мао Цзэ-ду вели переговоры в Пекине». Эта газета, как и другие органы печати, указывает, что при переговорах было выявлено единство взглядов по актуальным международным проблемам и способам их разрешения.

Некоторые газеты в своих заголовках отмечают, что встреча Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна была неожиданной.

ИНДОНЕЗИЯ

ДЖАКАРТА, 4 августа (ТАСС). Коммунике о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна находится в центре внимания печати и общественности Индонезии.

Газеты под крупными заголовками на видных местах поместили текст коммунике или сообщение о нем, подчеркивая в заголовках требование о немедленном созыве совещания на высшем уровне и отводе войск интервентов из стран Среднего и Ближнего Востока.

В передовой статье газета «Хариан Ракьят» оценивает коммунике как самое сильное предупреждение американским и английским империалистам. «Коммунике о встрече Хрущева и Мао Цзэ-дуна», — подчеркивает «Хариан Ракьят», — это большой вклад в предотвращение войны и сохранение мира во всем мире. Оно заставляет империалистов десятки раз подумать, прежде чем поставить себя под угрозу уничтожения. Однако коммунике заставляет также нас в десятки раз усилить активность с целью единения наших рядов, неодолимых рядов борцов за прочный мир». Газета призывает к величайшей бдительности в отношении происков американских и английских империалистов.

Широко комментирует и горячо приветствует коммунике о встрече товарищей Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна печать всех народно-демократических стран.

ГАЗЕТА «НЬЮС КРОНИКЛ» О ПОЛОЖЕНИИ В ИОРДАНИИ

ЛОНДОН, 4 августа (ТАСС). Специальный корреспондент газеты «Ньюс кроникл» Джон Дики признает, что нынешний строй Иордании существует лишь благодаря поддержке английских войск, вопреки воле населения.

Отмечая, что народ Иордании выступает против монархического строя, корреспондент подчеркивает, что в стране «лишь очень немногие относятся с уважением к королевскому режиму». «Король», — продолжает он, — совершенно не соприкасается с народом, и даже среди его собственного двора царит раскол». Особенно сильны антиправительственные настроения в западных районах страны.

Существующий режим, пишет Дики, «делается американскими левыми и английскими войсками».

ПРОТИВ АМЕРИКАНСКОЙ АГРЕССИИ В ЛИВАНЕ

ДАМАСК, 4 августа (ТАСС). В передовой статье газета «Алеф-Ба» разоблачает агрессивные цели американской политики на Ближнем и Среднем Востоке.

После опубликования второго доклада наблюдателя ООН в Ливане, опровергающего измышления о «вмешательстве» ОАР в ливанские события, и избрания нового президента Ливана, американские войска, указывают в статье, продолжают высказываться на ливанской территории, что свидетельствует об агрессивных намерениях США на Арабском Востоке.

Прибытие новых контингентов американских войск, подчеркивает газета, побуждает ливанскую нацию, что интервенты пытаются уничтожить независимость Ливана.

«США», — заявляет «Алеф-Ба», — играют с огнем, ваяя которого находится в руках Джона Фостера Даллеса».

ЛИВАНСКАЯ ГАЗЕТА О РЕШЕНИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИВАНА ПРЕВРАТИТЬ КОНТАКТЫ С НАБЛЮДАТЕЛЯМИ ООН

БЕИРУТ, 4 августа (ТАСС). По сообщению газеты «Аль-Джарида», ливанское правительство решило прекратить контакты с группой наблюдателей ООН в Ливане. Как отмечает газета, это решение принято в связи со вторым докладом наблюдателя ООН, в котором, как известно, опровергаются измышления о «вмешательстве» ОАР во внутренние дела Ливана.

АНГЛО-АМЕРИКАНСКИЕ РАДИОСТАНЦИИ НА КИПРЕ ПРИЗЫВАЮТ К СВЕРЖЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОАР

КАИР, 4 августа (ТАСС). Как сообщает газета «Аль-Гумхурия», правительство Объединенной Арабской Республики намеревается направить в ООН жалобу на действия Соединенных Штатов и Англии в связи с тем, что эти страны имеют на Кипре секретные радиостанции, распространяющие враждебную ОАР информацию.

Газета пишет, что, начиная с августа 1956 года, на Кипре действуют 3 такти радиостанции, которые в своих передачах постоянно призывают к беспорядкам и свержению нынешнего государственного строя в ОАР.

ЛИНИЯ МОСКВА-ПАРИЖ ОТКРЫТА

ПАРИЖ, 4 августа (ТАСС). Сегодня в полдень на парижском аэродроме Буарж приземлился советский реактивный пассажирский самолет «ТУ-104», открывший этим рейсом регулярное прямое воздушное сообщение между Москвой и Парижем.

ПУТЕШЕСТВИЕ В ДРУЖЕСТВЕННУЮ ЧЕХОСЛОВАКИЮ

Группа советских туристов из Иркутской области в составе 35 человек 20 июня пересекла советско-чехословацкую границу и направилась в г. Готвальдов. Этот город — один из крупнейших в мире центров обувной промышленности. Здесь особенно большое впечатление осталось от экскурсии на передовое обувное предприятие «Свят», где все процессы механизированы. На этом предприятии даже в столовой установлено конвейерное обслуживание рабочих, которое позволяет сократить обеденный перерыв до 15 минут.

Из Готвальдова мы прибыли в столицу Чехословакии — Прагу. Город раскинулся по долине реки Влтавы и на соседних холмах. Влтава с ее 13 мостами, в том числе двумя железнодорожными, является как бы главной осью города. На самом берегу реки, на холме, высится тысячелетний Град-Пражский кремль, часть города, где находится резиденция президента.

Нас ознакомили со всеми достопримечательностями исторической и современной Праги: Вацлавская и Староместская площади, здание Пражской ратуши с уникальными часами, Карлов мост, храм Лоретта, Градчаны, собор Витта, национальный театр, национальный музей, мавзолей К. Готвальда, музей В. И. Ленина, технический музей, парк культуры и отдыха, Летническая площадь и т. д. В Праге мы побывали также на ряде промышленных предприятий.

На автобусах мы переехали в Карловы Вары — известный всему миру курорт, расположенный в живописной местности. Этот курорт стал известным благодаря своим лечебным минеральным, термальным источникам и карловарской соли, которой пользуются во всех странах мира.

На курорте 14 минеральных источников с температурой от 35 до 72 градусов Цельсия. Вода источников употребляется для питья, ванны, ингаляций, а также экспортируется как и добываемая из нее соль. Здесь имеется также торфяная лечебная грязь. Курорт Карловы Вары показан для лечения больных с заболеваниями органов пищеварения, печени и желчных путей, нарушения обмена веществ. Сезон — круглый год.

Мировая известность курорта росла и ширилась по мере того, как здесь лечились свои меду-

Домы переселенцам

Колхозов в Аламакском районе немало, всего семь. Все они живут полнокровной жизнью, становятся богаче и зажиточнее от года. Увеличивается здесь поголовье общественного скота, растут за счет освоения целинных и залежных земель постоянные площади, полнее становится трудящиеся.

За последние три-четыре года в каждом селе выросли клубы, школы, новые улицы свежеубранных жилых домов.

Одно время нехватка людей в колхозах стала основным тормозом дальнейшего роста артельного производства. Об этом серьезно задумались районные руководители и решили: привлечь в колхозы как можно больше переселенцев, окружить их заботой и вниманием, обеспечить благоустроенным жильем.

Этот вопрос был обсужден на сессии районного Совета депутатов трудящихся. Своим решением сессия обязала правления колхозов приготовить в ближайшее время столько жилых домов, чтобы разместить в них не 40 семей переселенцев, как это предусматривалось планом, а 60. Большую часть работ по подготовке жилья приняли на себя

ФУТБОЛ

2:1 в пользу «Энергии»

4 августа на Иркутском стадионе «Труд» состоялось футбольное состязание между командами «Энергия» (Иркутск) — «Локомотив» (Улан-Удэ). Оба коллектива проводили первый матч второго круга розыгрыша первенства СССР среди команд мастеров класса «Б».

Размятшее от дождей футбольное поле осложняло игру. Все же соревнование носило напряженный характер и закончилось с минимальным преимуществом иркутян, победивших гостей со счетом 2:1. (В первом круге выиграла также «Энергия» — 2:0).

Убедительные цифры

С каждым годом растет благосостояние советского народа. Об этом говорят и такие цифры. Если за первые шесть месяцев 1957 года магазинами «Тулунторга» было продано велосипедов и мотоциклов на 79 тысяч рублей, то за это же время текущего года их продано на 326 тысяч рублей. Увеличилась за это время продажа мебели на 223 тысячи рублей, шелковых изделий — на 234, сахара — на 769, кондитерских изделий на 500 тысяч рублей.

Особенно большой спрос наблюдается на культурные. От них радиоприемников за последние месяцы продано на 165 тысяч рублей.

УТОПАЮЩИЕ БЫЛИ СПАСЕНЫ

Недалеко от истока Ангары ягодники А. П. Каменщиков, его жена, сын Юрий, Мурашев, Эдик Кухаренко, Мусатов — всего семь человек — решили переправиться на моторной лодке на другой берег. Лодка оказалась перегруженной и очень глубоко села в воде. Через незапланированные отверстия вода стала просачиваться в лодку и она на середине реки начала погружаться в воду, люди стали тонуть.

В это время на моторной лодке со своей семьей возвращался Павел Трофимович Плеханов. Увидев тонущих, он быстро взял в лодку нескольких утопающих, а остальным предложил держаться за борты своей лодки и на малых оборотах пристал к берегу. Все были спасены.

Конечно, найдется! Сибирь охотно принимает новоселов.

М. ЕФИМОВ.

ФУТБОЛ

2:1 в пользу «Энергии»

4 августа на Иркутском стадионе «Труд» состоялось футбольное состязание между командами «Энергия» (Иркутск) — «Локомотив» (Улан-Удэ). Оба коллектива проводили первый матч второго круга розыгрыша первенства СССР среди команд мастеров класса «Б».

Размятшее от дождей футбольное поле осложняло игру. Все же соревнование носило напряженный характер и закончилось с минимальным преимуществом иркутян, победивших гостей со счетом 2:1. (В первом круге выиграла также «Энергия» — 2:0).

Убедительные цифры

С каждым годом растет благосостояние советского народа. Об этом говорят и такие цифры. Если за первые шесть месяцев 1957 года магазинами «Тулунторга» было продано велосипедов и мотоциклов на 79 тысяч рублей, то за это же время текущего года их продано на 326 тысяч рублей. Увеличилась за это время продажа мебели на 223 тысячи рублей, шелковых изделий — на 234, сахара — на 769, кондитерских изделий на 500 тысяч рублей.

Особенно большой спрос наблюдается на культурные. От них радиоприемников за последние месяцы продано на 165 тысяч рублей.

УТОПАЮЩИЕ БЫЛИ СПАСЕНЫ

Недалеко от истока Ангары ягодники А. П. Каменщиков, его жена, сын Юрий, Мурашев, Эдик Кухаренко, Мусатов — всего семь человек — решили переправиться на моторной лодке на другой берег. Лодка оказалась перегруженной и очень глубоко села в воде. Через незапланированные отверстия вода стала просачиваться в лодку и она на середине реки начала погружаться в воду, люди стали тонуть.

В это время на моторной лодке со своей семьей возвращался Павел Трофимович Плеханов. Увидев тонущих, он быстро взял в лодку нескольких утопающих, а остальным предложил держаться за борты своей лодки и на малых оборотах пристал к берегу. Все были спасены.

Конечно, найдется! Сибирь охотно принимает новоселов.

М. ЕФИМОВ.



На полянке. Фотохудожник Л. Медведева.

СЕГОДНЯ В КИНО:

- «ГИГАНТ» — Женя с того света, нач. в 9-30, 10-30, 12-20, 13-30, 17-05, 18-35, 22 ч. Смы двух матерей, нач. в 15-20, 20-05.
- «ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — Наш милый доктор, нач. в 9-20, 11-10, 13, 17, 18-30, 20-40. Восемнадцатый год, нач. в 14-30, 21-30.
- «ПЮНЕР» — Опля на реке, нач. в 11, 12-30, 14-40, 16-30. Разбитые мечты, нач. в 18-10, 20-10, 22-05.
- «ХРОНИКА» — Дар Меконга, нач. в 10-30, 14-30, 19-15. К Черному морю, нач. в 11-10, 13-15, 16, 17-40, 20-25, 22 ч.
- «МАРАТ» — Трое вышли из леса, нач. в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч.
- «ЭКРАНЫ» — Лисица, нач. в 16, 18, 20, 22 ч.
- «ЗАРЯ» — Радовой Александр Матросов, нач. в 11 ч. Идиот, нач. в 12-30, 15, 17-30, 20, 22-15.
- «ЛУЧ» — Три зеркала, нач. в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч.
- Художественный музей открыт ежедневно, кроме вторника, с 10 до 18 часов.

Иркутская средняя школа музыкантских воспитанников производит прием учащихся на 1958-59 уч. год

Принимаются мальчики 1947 года рождения, окончившие 4 класса. Заявления подаются на имя директора с приложением следующих документов: свидетельства об окончании 4 классов, свидетельства о рождении, медсправки, справки с места работы родителей о получаемой зарплате, направлении район. Прием заявлений до 21 августа. Приемные экзамены 22 августа. Принятие в школу зачисляется на полное государственное обеспечение. По окончании школы воспитанники получают аттестат зрелости и среднее музыкальное образование. Срок обучения 7 лет. Документы направлять по адресу: г. Иркутск, ул. 1-я Советская, № 94.

Иркутское товарно-транспортное управление «РОСГЛАВНЕФТЕСНАББЫТА» доводит до сведения,

что предприятия должны представить заявки на централизованно планируемые и децентрализованно планируемые нефтепродукты на 1959 год по подчиненности в свои областные управления или совнархоз, последние должны направлять свои заявки на централизованно планируемые нефтепродукты в свои министерства или ведомства, а по децентрализованно планируемым — в Иркутское товарно-транспортное управление «Росглавнефтеснаббита» к 10 августа 1958 года по адресу: г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, № 24. Указания, формы расчетов и номенклатуру нефтепродуктов можно получить в управлении «Росглавнефтеснаббита» и нефтебазах. 1214

Центральный парк культуры ПОСЛЕДНЯЯ НЕДЕЛЯ РАБОТЫ ЦИРКА.

Разнообразная программа в 2 отделениях. Начало в 8 час. веч. Кассы открыты с 10 часов утра.

Школа-интернат для слепых детей ПРОВОДИТ НАБОР В ШКОЛУ слепых и слабослышащих детей.

Требуются документы: медсправки от глазника и терапевта, копия свидетельства о рождении, справки о составе семьи и трудовой занятости родителей. Документы принимаются до 22 августа. Детей принимают с 28 августа. Начало занятий с 1 сентября. Адрес: г. Иркутск, ул. Степана Разина, № 26. 1199

ВНИМАНИЮ ВСЕХ ГРАЖДАН и ОХОТНИКОВ

Решением областного охотничьего управления разрешается на всей территории области с 25 августа только охотникам, имеющим охотничьи билеты. Запрещается всякая охота в угодиях Ангарского моря. Охотники, соблюдайте правила и сроки охоты. Ведите решительную борьбу с браконьерством. Госохотинспекция.

Иркутский трест «Сельэлектрострой» производит набор на курсы электромонтеров производственного обучения. Принимаются мужчины в возрасте до 35 лет с образованием 6-10 классов. Обращаться: г. Иркутск, ул. Некрасова, 14. 1143

Требуются

Иркутскому мебельному комбинату срочно: кассир, конюгер и грузчики на автомашине. Обращаться: г. Иркутск, ул. 2-я Советская, № 89. 1200

Строительной конторе Восточно-Сибирского речного пароходства срочно на работу на строительстве в городе: штукатуры и слесари-сантехники. На озере Байкал — плотники. Обращаться: г. Иркутск, ул. Набережная ЦЭС, № 9. 1204

Иркутскому холодильнику на постоянную работу: машинисты холодильных установок и ученики на обучение этой специальности. Обращаться: пос. Мельниково, Иркутский холодильник. 1104

Кассир-счетовод, табельщик, слесари по ремонту автомобилей, контролеры по проверке автомобилей на линии, вахтер. Обращаться: г. Иркутск, ул. Кокшазовская, № 6, с 9 часов до 17 ежедневно. Таксомоторное автохозяйство. 1206

Реальное № 2 хлебопродуктов на постоянную и временную работу: штукатуры, плотники. Обращаться: г. Иркутск, пос. Мельниково. 1193

Иркутской облгазконторе: проводники по сопровождению лошадей в вагонах. Обращаться: г. Иркутск, Партизанская ул., № 1, комната № 18. 1216

Областному управлению хлебопродуктов срочно: опытная машинистка, бухгалтер-ревизор. Обращаться: г. Иркутск, ул. Степана Разина, № 34. 1177

Квалифицированные каменщики. Жилплощадью обеспечиваются. Обращаться: Коммунар аэропорта, 3-33. 1173