

TASS СООБЩАЕТ:

## Наши хоккеисты—чемпионы мира

ВЕНА. Советские хоккеисты в пятый раз подряд стали чемпионами мира, победив сборную команду Канады 2:1. Победные шайбы в ворота канадцев забросили Фирсов и Старшинов.



ГОРЬКИЙ. На днях с конвейера Горьковского автомобильного завода сошла 5-ти миллионная автомашина марки «ГАЗ».

На снимке: начальник цеха сборки грузовых автомобилей В. М. Меженин (справа) и технический приемщик А. Г. Слотин, участвовавшие в выпуске первой горьковской автомашины, у машины марки «ГАЗ» с номером 5.000.000. Телефото В. Войтенко.

Фотохроника ТАСС.

## ПЕРВЫЙ В КОМИ

СЫКТЫВКАР. Первый технический вуз Коми АССР — индустриальный институт создан в Ухте. В нынешнем году здесь на пяти факультетах начнется подготовка специалистов для газо-нефтяной и лесозаготовительной промышленности республики.

## Дома по заказу

БАКУ. Дом по заказу построен в Азербайджанском селе Орта Салахлы для семьи поливальщика Ибрагима Мамедова. Заказ выполнили работники «Межколхозстроя», а кредит на строительство выделило правление колхоза. С помощью артели удобные

дома в этом селе уже построили 40 колхозников.

«Межколхозстрой» получает не только индивидуальные заказы на сооружение жилых зданий. Некоторые колхозы заключают с ним договора на строительство целых поселков.

## ОЗИМЫЕ ПОДКАРМЛИВАЮТ

КАЛУГА. Высокие сугробы несколько задержали начало весенних полевых работ. Но земледельцы области, не дожидаясь, пока все массивы сбросят снежный покров, приступили на возвышенных участках к выборочной подкормке озимых.

Большую помощь в проведении важного агротехнического приема хлеборобам оказывают летчики.

(ТАСС).



В прошлый вторник горняки Воркуты на Воргашорском месторождении получили первые тонны высококачественного коксующегося угля. В заполярной кочегарке, получившей развитие в годы Советской власти, реконструируются и оснащаются новой техникой почти все шахты. К концу 1970 года они будут давать топлива на два с половиной миллиона тонн больше, чем год назад.

С годами в топливном балансе страны на ведущее место выдвигаются нефть и газ. В прошлом году удельный вес нефти и газа в общем объеме основных видов топлива составил 53,9 процента. Нынче он возрастет до 56 процентов. И тем не менее увеличению добычи угля в наше время уделяется очень большое внимание. В. И. Ленин назвал уголь промышленности.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ГЛАВНЫЙ коммунизма

Орган Нижнеильмского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Иркутской области

## ПЯТИЛЕТКА. ГОД ВТОРОЙ

### Испытания начинаются

Бригада большого периодического ремонта депо Коршуновского ГОКа, возглавляемая Владимиром Бочкаревым, закончила на днях монтаж первого из пяти дизель-электровозов и двух моторных думпкаров.

Большое тяговое усилие, возможность водить тяжелогрузные поезда и обходитьсь, если нужно, без контактной сети, выгодно отличают новые локомотивы от имеющихся.

Через день-два первый дизельэлектровоз поднимет пантограф и уйдет на горизонты карьера. Начнутся его испытания в местных условиях. Сейчас же наладчики производят последнюю проверку узлов и агрегатов локомотива. Тем временем машинисты, которые первыми должны осваивать новые машины, изучают их устройство. Дизельэлектровозы уже завоевали авторитет у многих железнодорожников комбината. Более пятидесяти машинистов и их помощников посещают курсы организованные при учебном комбинате по изучению новых локомотивов. Занятия ведет опытный машинист Юрий Николаевич Сухов.

И. ПАНТЕЛЕЕВ.

### На 1580 кубометров больше

Бригада лесозаготовителей Илимского лесопункта, руководимая Прокопием Сергеевичем Барахтенко, 24 марта досрочно выполнила квартальное задание. При плане 4620 кубометров леса они заготовили 6200.

До конца марта бригада обязалась дополнительно дать Родине 600 кубометров высококачественной ильмской древесины.

Высокие показатели достигнуты, благодаря передовым методам труда. Разработка делян ведется узкими лентами.

Образцы самоотверженного труда показывают тракторист М. Дмитриев и вальщик В. Драчунас.

В. СИЗЫХ,  
начальник участка Илимского леспромхоза.

### Положено начало выходу на породную

Вчера строители СМП-289 предъявили к сдаче в эксплуатацию первые два железнодорожных тупика породной стороны карьера Коршуновского ГОКа.

Ввод их в действие дает возможность карьеру возить пустую породу в отвал номер один, который способен принять ее более двухсот миллионов кубометров. Вместе с этим увеличится пропускная способность станции Рудная. Если до сих пор через нее ходили эшелоны с породой, то теперь часть из них будет идти непосредственно к первому отвалу. И. СЕГЕДА.

### Быть дороге

На 85 километре трассы Хребтовая — Усть-Илимская сейчас непрерывно гудят моторы тракторов, автомашин, слышны голоса людей. Здесь решается вопрос: быть или не быть дороге до 110 километра в весенне-летнюю распутицу. За короткий срок уже отсыпано грунта на 1000 метров. Лучшие люди мехколонны № 12 ведут отсыпку дальше. Одна за одной подходят автомашины к экскаваторам, руководимым тт. Кошелевым, Щеткиным, Радьевым. Утопая в болоте, ведут свои КРАЗы водители тт. Федорченко, Аполонский. П. ЛОСЕВ.

## БОЛЬШЕ УГЛЯ РОДИНЕ

Это крылатое выражение не потеряло своего значения и теперь. За пятилетие намечено увеличить добычу угля почти на сто миллионов тонн (в течение семилетки она возросла на 85 миллионов тонн) и довести ее к концу пятилетки до 675 миллионов тонн. Рубеж второго года горняцкой пятилетки, совпадающего с 50-летием Советской власти, — 591 миллион тонн.

Сравним эту цифру с той, которая характеризовала угольную промышленность в первые годы существования Советского государства. Важное место в топливном балансе царской России занимали дрова. В 1913 году было добыто всего 29 миллионов тонн угля. 25 миллионов из них давал Донбасс, а остальные четыре миллиона тонн добывались в Кузнецком, Подмосковном, Черемховском бассейнах и немно-

го на Урале. Обладая колоссальными запасами топлива, 9 миллионов тонн угля Россия ввозила из-за границы.

Шахтодержальщики русские и иностранные, искусственно завышали цены на уголь.

Годы Советской власти неизвестно изменили лицо угольной промышленности. По разведанным запасам и добыче угля наша страна занимает первое место в мире. Появились новые угольные базы. В степях Казахстана создана третья после Донбасса и Кузбасса мощная угольная база — Карагандинский бассейн. Здесь сейчас 37 шахт и один угольный разрез. В этой же Республике действует Экибастузское месторождение, где уголь, залегающий пластами толщиной до 120 метров, разрабатывается открытым способом. Новые шахты и разрезы создаются в Восточной Сибири, на

комбайна, созданного в 1932 году. Уже к концу второй пятилетки (1938 год) угольная промышленность страны вышла на первое место в мире по уровню механизации. Сейчас на шахты поступает еще более совершенная техника. В 1966—1970 годах намечается комплексно механизировать и автоматизировать свыше 180 шахт. 70 процентов тяжелого ручного труда будут выполнять машины. Это еще один шаг к решению важной проблемы — организации добычи топлива под землей без участия людей.

Как и весь советский народ — шахтеры соревнуются за достойную встречу 50-летия Советской власти. Они борются за то, чтобы дать стране сверх плана около семи миллионов тонн угля.

В. ПИМЕНOV.

(ТАСС).



## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА коллектива Железногорского комбината бытового обслуживания

Готовясь достойно встретить 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции и в целях досрочного выполнения пятилетнего плана, рабочие, инженерно-технические работники и служащие Железногорского комбината бытового обслуживания, подсчитав свои возможности и резервы, взяли на себя следующие социалистические обязательства:

1. Государственный план 1967 года по валовому выпуску продукции выполнить на 102 процента, а план по бытовому обслуживанию населения — на два дня раньше срока. Увеличить по сравнению с прошлым годом объем бытовых услуг населению в целом по комбинату на 70 тысяч рублей, а в расчете на одного жителя сельской местности — в 3,3 раза.

2. За счет дальнейшего улучшения организации производства и совершенствования технологических процессов повысить производительность труда по сравнению с 1966 годом на пять процентов. Отработать два дня на сэкономленном сырье и материалах.

3. К 50-летию Великого Октября ввести в эксплуатацию комбинат бытового обслуживания в Железногорске и открыть его филиалы в Хребтовой, Новой Игирме и Нижнеилимске.

4. Установить дополнительно в цехах комбината 12 единиц нового технологического оборудования.

5. Освоить и внедрить в 1967 году не менее пяти новых видов бытового обслуживания. Улучшить условия труда в цехах и мастерских комбината. Широко внедрять в производство научную организацию труда.

6. Подготовить в текущем году не менее 20 квалифицированных рабочих. Обучить вторым профессиям 10 человек и повысить квалификацию 70 рабочим.

7. Соцредоточить внимание всех работников комбината на дальнейшем повышении качества вырабатываемой продукции и оказываемых услуг, на строгом соблюдении сроков исполнения заказов, повышении культуры обслуживания и максимальном удовлетворении растущих запросов трудящихся района.

8. Вызываем на социалистическое соревнование коллектив Усть-Кутского комбината бытового обслуживания.

По поручению коллектива:

А. МАКАРОВ,  
директор Железногорского комбината бытового обслуживания.

Л. СКУДАРНОВ,  
секретарь партийной организации.

Н. КОНЕЦКИЙ,  
председатель местного комитета.

З. ПРОКАЕВА,  
секретарь комитета ВЛКСМ.

## БЕЗ ПРИМЕРКИ

Как сшить вещь, ни разу не померив?

Не может этого быть, — скажете вы.

Но, представьте себе, может.

Августа Андреевна Бланк, закройщица ателье дамского легкого платья не раз испечьла заказы только по снятой мерке. Конечно, это не система и не правило. Но бывают обстоятельства, когда клиентка не может прийти на примерку: или заболела, или уехала, а вещь необходима точно к указанному сроку. Вот и делает мастер платье без единой примерки, только установив размер.

Отказов от изделий не было. Нареканий в адрес закройщицы — тоже, а благодарностей много.

Загляните как-нибудь в книгу предложений, и вы прочтете множество записей, оставленных довольными клиентами. Вот одна из них: «Много вещей пошито для меня в Железногорске у закройщицы А. А. Бланк. Я всегда довольна и вниманием, и заботой, и качеством пошива платья. Сегодня получаю платье-костюм и выражаю сердечную благодарность за изумительное исполнение. Благодарю всю бригаду, выполнявшую мои заказы. А. Шипицына».

И так запись за записью, в которых выражены добрые чувства счастливых людей, удовлетворенных трудом мастера.

Четырнадцать лет Августа Андреевна одевает людей.

Семь лет отдано службе в Железногорске. За эти годы многие сотни клиенток с большим удовольствием носят пришедшие им по душам платья. Много есть постоянных заказчиков. Придя в мастерскую, они советуются с мастером: что купить на платье и как его сшить, чтобы было к лицу, соответствовало фигуре и возрасту, было модным.

На помощь приходят знания и опыт. Августа Андреевна подскажет, какой цвет материала не подходит полностью, как лучше пошить платье худенькой, как расположить вытачки и складки. Убедит заказчицу и сама довольна: будет женщина элегантно и со вкусом одета.

Для мастера это — успех.

Как хороший друг и советчик два раза в неделю выезжает А. А. Бланк в Илимск. Привозит готовые изделия и принимает новые заказы. Желающих пользоваться услугами мастерской много. С каждым новым приездом заказчиков становится больше.

У мастера — закройщицы кроме производственных дел много и общественных. Она председатель цехкома профсоюза. И здесь — постоянная забота о людях. Для них, для своих коллег тоже нужны и доброе слово, и дальний совет.

Августа Андреевна делает все с душевной щедростью.

Вы ее видите на снимке в приемной ателье.

О. ЛЕНСКАЯ.  
Фото М. Гейкина.

### ФИГАРО ПОД СВЕТОФОРОМ

Владелец одной из парикмахерских Милана в погоне за оригинальной рекламой установил невдалеке от своего заведения уличный светофор. Красный свет предупреждает клиента, что все кресла заняты, желтый просит подождать, а зеленый приглашает зайти — мастер освободился.

### НОВЫЙ ЧЕМПИОН МИРА ПО ВЯЗАНИЮ

Англичанка Гун Метьюмен провозглашена чемпионкой мира по... ручному вязанию. В течение года она сумела связать 49 пулловеров, 25 джемперов, 22 накидки, 10 различных детских вещей, 5 пар варежек, столько же шапочек, несколько пар пальто и платьев.



## НА МОДНЫХ КАБЛУЧКАХ

Белые, коричневые, черные, на среднем каблучке, на плоской подошве и на изящной шпильке, модные теплые сапожки — мечта почти каждой женщины, стоят в ожидании заказчиц и лежат в заготовках на стеллажах и подоконнике в сапожном цехе индивидуального пошива обуви.

Мастер-модельер Алексей Степанович Караков и его товарищи по работе Николай Васильевич Гончаров и Иван Степанович Минченко только за этот зимний сезон сшили не один десяток теплых удобных женских сапожек. По

красоте и современности по-крайней мере они легко могут соперничать с лучшими моделями центральных обувных фабрик.

— План выполняем, — говорит А. С. Караков. — мастерство свое совершенствуем, а в каких условиях?..

Действительно, условия, в которых трудятся мастера — сапожники, пока что оставляют желать много лучшего. Невольно в воображении рисуются картины: все на месте — и швейные машины, и раскройные столы с лекалами и заготовками, и стеллажи с готовой продукцией.

**МАСТЕРАМ ДОБРЫХ ДЕЛ — ПОРТНИХАМ, САПОЖНИКАМ — ПАРИКМАХЕРАМ ПОСВЯЩАЕТСЯ ЭТА СТРАНИЦА**



### ДЮДИ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ



Это — в будущем. А пока... Пока и в этом тесном подвалном помещении люди для людей делают приятное.

— В конце месяца будем принимать заказы на пошив летней обуви, — говорит Алексей Степанович, — приходите к нам, сделаем туфли, что надо!

На снимке вы видите мастера-модельера А. С. Каракова за работой. Кто-то еще через день-два наденет на ноги модные сапожки и поблагодарит сапожника за добкий труд.

Фото М. Гейкина.

# НА ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ

Достается недешево счастье  
трудных дорог.  
Что ты сделал хорошего?  
Чем ты людям помог?  
Этой мерой измеряется все  
земные труды.

(Л. Татьянинова).

Прожил человек большую интересную жизнь. И вот подводит итоги пройденному пути, всему сделанному и совершенному за это время.

Николай Васильевич Каулин родился в 1907 году. Память хранит далекие отблески революций, которую встретил десятилетним мальчишкой. Он помнит и людей, закладывавших основы нашего нынешнего образа жизни, и то, насколько была бедна страна материально, но необычно богата народным энтузиазмом; и то, как пыль стояла столбом у первых вырытых лопатой котлованов, и скрип осей тысячи телег, и то, когда кулаки стреляли из обрезов в активистов, а первые тракторы распахивали межи...

На минуту задумавшись, Николай Васильевич говорит:

— Как сейчас помни Владимир Ильич Ленин. Видел его и слышал вот так же близко, как вас. В 20-м году отправляли красногвардейцев на польский фронт. На Красной площади Ильич выступал с напутственной речью. Здесь же был Я. М. Свердлов и другие руководители партии и правительства. А мы, ребята, пролезли вплотную к ним и слушали, слушали проникновенные слова зажигающей, пламенной речи.

И еще видел Ленина.

Текут, текут воспоминания... В тринадцать лет стал мальчишка рабочим. Трудом своим завоевал право на учебу. Послал на рабфак. Страна нуждалась в грамотных специалистах, и парень тянулся к знаниям. Днем — тяжелый труд рабочего в депо, вечером — учеба.

Рабфак закончен на «отлично». Можно было поступать в вуз без вступительных экзаменов. Но мечта о высшем образовании откладывалась. Новостройки страны ждали безотлагательно знающих строителей. Каулин идет на курсы по подготовке десятников-строителей. И снова труд и учеба, учеба и труд...

Уметь считать, беречь народную копейку, экономить ее — под таким девизом жила Родина. Николай Васильевич становится сперва слушателем вечерних курсов экономистов-плановиков, а затем студентом-заочником Ростовского планово-экономического института.

Не передать в короткой газетной статье все трудности, с которыми встречался отец семейства, студент-заочник, рабочий человек. Во многом приходилось отказывать себе во имя достижения намеченной цели.

Наконец, получены прочные знания. За плечами большой опыт работы. Как специалиста, его направляют на различные стройки страны. С ними связана вся жизнь этого вдумчивого, умного человека с ясным, открытым взглядом и неугасающим молодым задором и юмором.

Первой крупной вехой в биографии строителя становится Княжегубская ГЭС.

Строительство этой гидроэлектростанции памятно для меня своей специфичностью, — рассказывает Каулин. — Здесь нужно было перекрыть множество мелких речушек и реку Ковда, вытекающую из озера Ковда, чтобы создать в нем водохранилище, а по подводящему каналу пустить воду на гидросооружение. По величине ГЭС была небольшой, но работ было много. И все интересные. Здесь пригодились знания плановика-экономиста и опыт строителя.

Специфичность... Пожалуй, ею насыщена биография тех строек, на которых трудился Николай Васильевич, как и его собственная биография.

Далекий Сахалин... С его поглощающими почвами, где чуть тронулся в путь без дороги-лежневки, глядишь — и «затянуло» трактор, как в топкое болото, по самую кабину. Такие почвы называются маревыми. Здесь Каулину — начальнику управления строительства промысла приходилось работать в особо трудных условиях. Всякое бывало...

Раз на далекой Катангли возник пожар на нефтяном промысле. В минимально короткий срок строители должны были возродить к жизни и сам промысел, и вселить в дома погорельцев.

Все было пущено в дело. По маревым почвам быстро прокладывались лежневки, пускались тракторы, прокладывались трубопроводы. Прибегали и к помощи оленей... Справились временем. Предприятие со всем сложным оборудованием начало работу в срок. До наступления морозов люди справили новоселье.

А потом?.. Овсянная славой Братская ГЭС. Первенец горнорудной промышленности в Восточной Сибири — наш Коршуновский ГОК.

И так: что ни дата в биографии Каулина, — то страница в истории страны.

Поколение 20-х годов закладывало прочный фундамент социализма. Есть в этом и доля труда Н. В. Каулина.

Годы берут свое. Подшло время идти на заслуженный отдых. Что ж? Всего доброго вам, живущий среди нас человек. Пусть ваш опыт и знания еще долго-долго служат идущему на смену вам поколению.

О. ЯНУС.

## Репортаж с ложа будущего моря

# ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Совсем недавно на этом месте лишь глухо шумели высокие зандровые сосны да изредка раздавалась короткий крик дятла. Но однажды утром вековой пской угремых тубинских дебрей был нарушен гудением механической пилы, стуком топоров и бодрыми голосами людей.

Это рабочие вновь созданного Тубинского строительно-монтажного управления приступили к созданию второго форпоста (первый — поселок Средний) на обширном фронте очистки ложа Илимского моря. Люди упорно долбили каленую жестокими морозами землю, отогревая ее смолевыми кострами. И вот первый столбик фунда-

мента первого дома встал в свежую яму, за ним второй, третий... Красуясь желтыми боками, легло первое бревно. Три общежития заложили плотники, неприхотливые парни, первые строители лесного поселка Тубинского.

Проходит время, и решительно раздвинув глухомань, поднимутся здесь из аккуратного соснового бруса просторные светлые жилые дома и производственные объекты, пройдет по таежному распадку первая безымянная улица, за которой вторая... Появятся с радужными вывесками рабочий клуб и большая столовая, магазин, детские ясли.

И обязательно вспомнят теплым

словом тех, кто прибыл сюда первой тропкой, поставил первый колышек, срубил первое дерево, создал первый гостеприимный дом.

С благодарностью отзовутся лесозаготовители и о простом, неприметном бульдозеристе Софроне Разуваеве, который ведет сейчас к новому поселку широкую трассу, упрямо раздвигая столетние деревья, вгрызаясь стальным ножом мощной машины в мерзлую землю, выкорчевывая пни и колоды.

Поселок Тубинский. (Пока закрепилось это название). Будущая база Тубинского леспромхоза. Родился он четвертым в Илимской долине, на незатопляемой

полосе. Зимой этого года прибыл из Москвы инженер Николай Ермолович Страшников, невысокий, худощавый, немногословный, но с добрыми, внимательными глазами. Коренной москвич, он не побоялся выехать в глухой сибирский уголок с женой и дочкой.

Поселились они в небольшом, с подслеповатыми окнами крестьянском домике в деревушке Зарубиной, окруженной высокими вздымающимися ярко-белыми сугробами. Свою деятельность Николай Ермолович начал со знакомства с председателем местного колхоза им. ХХ партсъезда П. Ф. Жмуровым. Вместе нашли потен-

тивший от времени заброшенный дом — для временной конторы, и новый леспромхоз начал жить...

Стали прибывать с разных мест страны люди — трактористы, бывшие лесорубы и просто новички, молодые парни, не нюхавшие еще лесного воздуха, не вкушившие трудностей таежной жизни. Прибывшие селились в импровизированных общежитиях — в деревенских избах. Некоторые приехали с семьями — на совесем.

К концу марта коллектив достиг 26 человек. Люди сразу же приступали к работе — готовили механизмы и плацдарм очистки участка «морского» дна.

(Окончание на 4-й стр.).

17 марта 1967 года в № 34 нашей газеты опубликована заметка «На объекте номер один», в которой по халатности работника редакции И. Сегеды допущена ошибка — напечатано, что склад сухого концентрата обогатительной фабрики может вместить более полутора миллионов тонн концентрата. Фактически, этот склад емкостью на сто пятьдесят тысяч тонн.

Ниже мы публикуем статью начальника техотдела Коршуновстроя В. НАРОЕНКО об этом складе...

# СКЛАД СУХОГО КОНЦЕНТРАТА ГОТОВ

В прошлом и начале текущего года для Коршуновстроя самым сложным сооружением с инженерной точки зрения был склад сухого концентрата. Этот объект — здание каркасного типа с двухшарнирными железобетонными несущими арками и подземными галереями. Высота здания — 25, длина — 250 метров. Оно оборудовано одним транспортером для загрузки и двумя — для выгрузки концентрата.

В технологическом потоке обогатительной фабрики склад играет роль аккумулятора — хранилища, в котором можно складировать до 150 тысяч тонн сухого концентрата. С вводом его в эксплуатацию фабрика и весь комбинат получают возможность работать более ритмично и меньше зависеть от по- даваемого под концентратор порожняка.

При сооружении склада, нам, строителям, предстояло решить довольно сложные инженерные задачи. Казалось бы, что на них должен дать исчерпывающий ответ проект организации работ, составленный институтом «Ленпромстройпроект». Однако решения, предлагаемые авторами проекта, оказывались или неподходящими для местных условий, или не удовлетворяли нас по срокам завершения строительства.

В чем же сложность этих задач и как они были решены?

Любое строительство начинается с земляных работ, которые являются основными. При отработке котлована под склад сухого концентрата возникли сомнения: разрабатывать ли котлован под подземные галереи двумя траншеями, как предлагал проект, или идти общим котлованом без сохранения скальной стенки между ними?

При разработке двумя

При сооружении склада на земляные работы строители затратили больше времени, чем на другие. Однако, если бы разработка котлована велась согласно проекта, то они заняли бы еще более длительный период.

После выемки грунта и отработки котлована строительство стало идти более высокими темпами. Начались бетонные работы.

Большая часть монолитного бетона и железобетона (девять из одиннадцати тысяч кубометров) уложена в подземные галереи и откосы.

Проект организации работ предусматривал опалубку из отдельных щитов с устройством лесов. Это усложняло ход строительства, требовало больших затрат времени на

## Репортаж с ложа будущего моря

(Окончание. Начало на 3 стр.). Проблемой номер один была также организация маленького магазина и котлопункта.

Прибыла лесозаготовительная техника: шесть трелевочных тракторов ТДТ-75, два трактора Т-2, бульдозер-гребль. Для подвозки людей на участки выделены легковая машина и два новых автобуса, рассчитанных на проезд по только что проложенным зимникам и грунтовым дорогам.

Надо сказать, что память о селе Туба и о довольно широкой бойкой этого же названия речонке, которые со временем уйдут на дно моря, навсегда увековечена. Созданные СМУ и леспромхоз, строящийся поселок называются Тубинскими, а считанные дни назад организован Тубинский лесоучасток. Должности мастера и

начальника стал исполнять опытный лесозаготовитель Николай Федорович Смолин.

Совсем недавно в мартовские дни, участок уже стал давать валовую продукцию. Сформированная из принятых рабочих первая комплексная из девяти человек бригада приступила к плановой очистке ложа водохранилища. За первые два дня лесорубы во главе с расторопным бригадиром Смяггиным заготовили на верхнем складе 120 кубометров сосновы и лиственницы.

Люди сразу же принялись за работу дружно и напористо. Особенное хорошее умение и сноровку показывает на трелевке хлыстов тракторист Попцов. К концу марта трудовой счет бригады достиг нескользких сот кубометров деловой древесины.

А за сто двадцать километров, в глухоманной ангарской тайге Тубинским леспромхозом организуется Карапчанский лесозаготовительный участок, на базе которого в недалеком будущем будет создан по очистке ложа Карапчанский леспромхоз. Начальником утвержден Степан Сергеевич Каприал, знающий лесное дело, не раз испытавший хозяйственные трудности.

Сами, можно сказать, рождаемся и другим жизни даем, — с теплой улыбкой замечает Николай Ермолович Страшников. — На апрель уже дан план — две тысячи кубиков. Приходится разворачиваться...

Две тысячи кубометров... Это совсем малая кроха из двенадцати миллионов кубометров леса, запланированных заготовить при

очистке Усть-Илимского водоема. Однако пройдут немногие месяцы, и задание в две тысячи кубов будет для леспромхоза совершенно мизерным. Но сейчас, когда людей в хозяйстве раз-два — и обчелся, когда остро не хватает технических кадров, горючего и масел, продуктов питания и постельных принадлежностей, когда совсем нет жилья и работает на лесоповале всего одна-единственная бригада — это нелегкая задача.

Трудные организационные дни переживает Тубинский леспромхоз, и немало еще у него впереди непредвиденных неподалеку и различных «рубиков», но люди, идя навстречу славному полувековому юбилею Советского государства, настойчиво преодолевают и таежное бездорожье, и временное неуютное жилье, и не-

хватку продуктов и спецодежды... По ледяной зимней дороге Ильма вездесущие бывалые водители интенсивно забрасывают пиленный брус, цемент, кирпич, муку и сахар, колбасу и различные консервы, простыни и спальники.

Проходит немного времени, и новый леспромхоз заживет полной производственной жизнью, с мощной техникой и слаженным коллективом вступит вместе с другими леспромхозами комбината Илимсклес в длительный и горячий бой — за своевременную очистку огромного водохранилища третьего энергетического гиганта на Ангаре — Усть-Илимской ГЭС.

В. КУКЛИН.

с. Туба.

## ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОС ТОНИ

«В газете «Маяк коммунизма» 14 марта 1967 года был опубликован вместе с фотоснимком маленький рассказик под названием «В Маресьевском полку», в котором упоминается фамилия летчика — Маресьев. Я же читала книгу «Повесть о настоящем человеке» Бориса Полевого. В ней фамилия летчика-героя — Маресьев. Как же будет правильней: Маресьев или Мересьев?

Прошу ответить.  
Тоня Ключкова, ученица 4-го класса Железногорской школы № 2».

Сегодня мы публикуем рассказ Ю. Лошица «Три солдата», в котором рассказывается о встрече Алексея Петровича со своими спасителями, произошедшей недавно. Этот рассказ и послужит ответом Тоне.

В избе обсуждалась очередная сводка Совинформбюро, когда с улицы, тяжело дыша, вошла пожилая женщина-соседка:

— Ой, хлопцы, что я в лесу видела! Лежит человек, стоит. И наган у него в руке. Я подойти-то побоялась.

— Где лежит? — вскочили ребята со своих мест. Через минуту они уже бежали по улице.

Пока дошли до окопицы, Сережку Малина и Сашу Вихрова донесли еще несколько подростков. Молча, кто босиком, кто в старых валенках, бежали по просыпающему весеннему полю.

Километрах в трех от деревни, на опушке, Сергей сделал знак ребятам:

— Вы под командой Саньки тут ждите. А я на разведку пойду.

В лесу еще держался снег. Сергей прошел несколько метров, иска то место, где по рассказу женщины, натолкнулась она на человека. Но следов нигде не было.

— Ау, — крикнул Сергей.

И тогда из-за кустов, совсем недалеко от него, послышался слабый стон...

Это случилось в апреле 1942 года. А сегодня Сергей Петрович Малин и Александр Михайлович Вихров снова встретились с человеком, которого они тогда нашли в лесу, привезли в деревню, выхаживали...

Вы уже догадались, конечно, что речь идет об Алексее Петровиче Маресьеве, Герое Советского Союза, замечательном летчике, и о его юных спасителях, которых в книге Б. Полевого «Повесть о настоящем человеке» зовут Серенька и Федька, а Алексея Петровича — Маресьевым.

Серенька — таким ласкательным именем как-то несолидно называть сейчас Сергея Петровича Малина, помеченного шрамами войны. Но характер у него остался прежний — задиристый, боевой, как и в повести Б. Полевого.

— Я потом с Алексеем Петровичем на одном фронте воевал. И тоже в авиации, — рассказывает Малин.

Кончил войну Сергей Петрович на Эльбе. Сейчас он живет и работает в городе Валдае.

А «рыженький Федька» Александр Михайлович Вихров, названный так в книге, сейчас уже наполовину сед. И его, бывшего пехотинца, война задела горячим металлом. Он живет теперь в том самом доме, в который когда-то его отец, «дядя Михаил», привез из лесу раненого советского летчика.

В канун двадцатилетия со Дня Победы над фашистской Германией Алексей Петрович Маресьев пригласил Малина и Вихрова в Москву. Трогательной и радостной была встреча трех солдат, трех советских людей, которых военная судьба свела в 1942 году на занесенной снегом поляне валдайского леса.

О многом вспомнили они за беседой. Но это было уже после. А когда встретились, никто из троих не мог поначалу и слова выговорить. Так был взволнован каждый.

9 мая они втроем стояли на Красной площади вместе и с сотнями других ветеранов войны смотрели парад в честь Дня Победы.

## Из переписки «Маяка коммунизма»

В кабине междугородних переговоров Железногорска холодно, нет света. Слышимость переговоров плохая.

В. ПОЛОВИНКА.

(Письмо в редакцию).

В кабине на переговорном пункте была установлена арматура освещения, но клиенты ее украли. Недавно установлена новая.

В январе перемерзла батарея отопления в коридоре переговорного пункта, и с этого месяца ежедневно начальник отделения связи, а с 14 февраля я, лично, под два раза в день звонил по телефону 2-74, чтобы установили батарею, но до сих пор ГОК не может этого сделать, ссылаясь на множество причин.

Иногда плохая слышимость по межгороду. Об этом знают и в управлении связи. Сейчас строится линия связи Усть-Кут — Коршуниха. После сдачи в эксплуатацию слышимость должна улучшиться.

И. АНТИПИН,

начальник районного узла связи.

(Ответ на наш запрос).



Фотоэтюд В. Удовиченко «Страус», представленный на выставке «Коршуниха-67».

## Весна в илимской тайге

И здрава еще дедами-охотниками этот ручей назывался — Косулий. Солнечная сторона высокого хребта с достаточно травянистой растительностью определила постоянное обитание дикой косули на речке Яре. Нередко приезжавшие на лошадях за сеном встречали бродивших по склону диких доверчивых косуль. Вот по крутым склонам прошли косули и оставили после себя снежные лунки. Добывая себе пищу, они копытят глубокий снег и выгрывают смерзающуюся под снегом траву до земли.

Недавно в эти места прибыли новоселы-лесорубы Ярского леспромхоза и сделали сплошную вырубку леса. Преобразилась местность, оголились холмы, образовалась пустынная даль, а наверху появились новые дома. И теперь не узнать бывалому охотнику то место, где три-четыре месяца назад стояла хмурая стародавняя тайга.

Но зверушки не покидают излюбленные места. Например, зайцы не испугались гула и треска падающих деревьев, грохочущего рокота тракторов. Они по-прежнему жируют, выплясывая вокруг

нависших от снежной тяжести молодых побегов берез, тропят по тальникам и осинникам в 200—300 метрах от лесосеки. А вот прошел соболь. Опасный хищник вышел из мелкого сельника и, ровно отмеряя прыжки, направился по заячьей тропе. Петляя, прошла лиса, направилась в сторону заячьих жировок. На лохматой березе покачиваясь от взмахов крыльев, пригретые мартовским лучистым солнцем, беспокойно пересвистываясь, сидят рябчики. И радостно становится на душе охотника: что звери и птицы не хотят покидать обжитые места.

Нет сомнения, что в ближайшие три-четыре года тайга в зоне затопления будет вырублена. Однако это не значит, что живая природа прекратит существование. Звери и птицы обживут новые места. А бережное отношение человека к животному миру тайги будет способствовать сохранению охотничьей фауны.

А. БУБНОВ,

член общества охотников.

За редактора О. П. ЯНУС.