

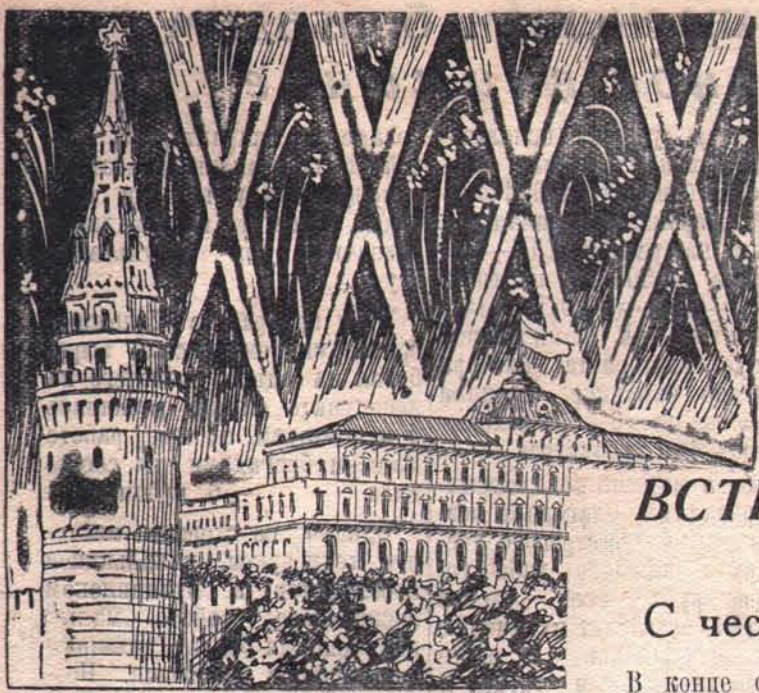
# ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС  
И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№107(1095)

Среда, 6 ноября 1957 г. | Цена 15 к.

★  
★  
Слава Великому Октябрю, открывшему новую эру в истории человечества — эру крушения капитализма и утверждения социализма!  
(Из Призывов ЦК КПСС к 40-летию Октября).  
★ ★



## Народ — творец, народ — создатель

40 лет — небольшой исторический срок. Но каких позитивных величественных успехов добился за это время наш народ, сбросивший с себя в октябре 1917 года иго эксплуатации! В 1957 году по сравнению с 1913 годом, когда царская Россия достигла наивысшего уровня по промышленному производству, выпуск промышленной продукции увеличился в 33 раза, а производство средств производства — в 74 раза. За годы Советской власти в СССР построено более 300 электростанций, более 32 тысячи крупных промышленных предприятий, проложены тысячи километров железных дорог, распаханы миллионы гектаров целинных земель. В некогда безлюдных местах выросли социалистические города, заводы, совхозы, машинно-тракторные станции.

Все это своими руками создал наш советский народ, создал несмотря на то, что ему не раз приходилось отрываться от станка и браться за оружие, чтобы защитить свое право на свободный труд, право на жизнь без капиталистов и помещиков.

Советские люди доказали, что простой человек труда может успешно управлять социалистическим государством, может неизмеримо поднять его могущество, его культуру и науку. Наша страна оставила далеко позади многие некогда передовые капиталистические страны, и сейчас рабочие крестьяне и трудовая интеллигенция, руководимые Коммунистической партией, успешно решают задачу догнать США по производству продукции на душу населения. Мы безусловно решим эту задачу. Порука тому — беззаветный труд всего советского народа.

Советские люди показывают всему миру пример нового переустройства жизни, пример яркий и убедительный. Теперь по нашему пути идут миллионы. Мы можем гордиться тем, что первыми открыли дорогу всему человечеству к светлому будущему — коммунизму. Трудящиеся всего мира с благодарностью провозглашают сегодня:

— Слава советскому народу, народу-творцу, народу-создателю!

На снимке: Штурм Зимнего дворца.



## ВСТРЕЧАЕМ 40-летие ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ НОВЫМИ ПОБЕДАМИ В ТРУДЕ

С честью несут трудовую вахту

В конце октября лесники Байкала получили радостное сообщение: за успешное выполнение производственной программы 9-ти месяцев, за снижение себестоимости и полученную экономию Байкальскому леспрохозу выделен фонд предприятия, а коллективу мастерского участка А. Фролова с лесопункта Безымянный за первенство в соцсоревновании присуждена вторая Всесоюзная премия ВЦПС и Министерства лесной промышленности РСФСР.

Эта высокая оценка труда лесников еще более вдохновила коллектив предприятия на борьбу за достойную встречу 40-й годовщины Советской власти.

40-летию Великого Октября — достойный трудовой подарок! — под таким лозунгом трудятся в дни предпраздничной

трудовой вахты лесозаготовители Байкала. На 150—200 и более процентов, выполняют нормы выработки малые комплексные бригады трактористов В. Кичигина, Ф. Бурцева, А. Иванова, Т. Темникова, П. Липина, трелевщиков П. Панина, М. Аброва, разгрузчики бригады М. Любовникова, раскряжовники М. Белого, крановщики А. Мотофопова, А. Иванова, шофера В. Внуков, М. Козулин, П. Томский и десятки других рабочих и механизаторов. К 1 ноября они выполнили по полторы годовых плана, а коллектив леспрохоза в целом дал сверх десятимесячной программы более двух с половиной тысяч кубометров древесины.

М. ДЫНЗЕНОВ, старший нормировщик леспрохоза.

## ДОРОЖНИКИ 40-й ГОДОВЩИНЕ ОКТЯБРЯ

Коллектив второго машинно-дорожного отряда МДС №105, которым руководит молодой инженер М. Ляховицкий, встречает 40-ю годовщину Великого Октября успешным выполнением плана работ. План 10 месяцев выполнен на 107 процентов, в том числе октябрьский — на 164. Сверх десятимесячной программы дорожники этого отряда вынули и заложили в плотной кубометры грунта более 8 тысяч кубометров гравийного покрытия и немало других работ.

С еще более высокими показателями в работе встречаются

годовщину социалистической революции многие передовики производства. Тракторист В. Ерыгин совместно грейдеристом В. Спиридоновым, экскаваторщик А. Неродов, тракторист погрузчика М. Самбуев, бульдозерист И. Угрюмов, К. Малаев, И. Рыков, С. Бурмакин, плотники-мостовики М. В. и другие трудятся в счет плана будущего года.

Коллектив МДС с каждым днем повышает темпы строительства.

Э. ДЭРМАН,

инженер МДС №105.

## ПРИВЕТ ПЕРЕДОВИКАМ!

Постановлением бюро райкома КПСС и исполкома аймсовета на районную Доску почета заносятся передовики предоктябрьского социалистического соревнования.

- Ананин И. И. — старший лекарь Турунтаевской хлебопекарни.
- Брова П. С. — доярка колхоза им. Чкалова.
- Баташев А. С. — тракторист Итанцинского леспрохоза.
- Березовская М. С. — заведующая Коменской сельской библиотекой.
- Бурдуковский Л. Г. — надсмотрщик конторы связи.
- Бурштейн В. М. — врач Горячинской больницы.
- Вячин Е. М. — бригадир тракторной бригады Итанцинской МТС.
- Виноградов В. Н. — комбайнер Итанцинской МТС.
- Васильева В. С. — доярка колхоза им. Чкалова.
- Гонтаренко Ф. Г. — зав. Гурулевским фельдшерским пунктом.
- Думнова К. И. — рыбачка Горячинского рыбзавода.
- Еремин В. А. — рыбак колхоза им. Сталина.
- Житихин Е. Ф. — грузчик артели «Лесохимик».
- Зелинский Л. Н. — моторист Байкальского леспрохоза.
- Запоточный П. А. — шофер Итанцинского леспрохоза.
- Имехенова Е. С. — доярка колхоза «Прибайкалец».
- Карелин Г. Д. — возчик стройучастка №3 «Темлюйцемстроя».
- Кочетова Н. В. — доярка колхоза «Путь к коммунизму».
- Курдюкова Н. В. — доярка колхоза им. Хрущева.
- Козулин М. Ф. — шофер Байкальского леспрохоза.
- Кириухина П. Н. — член стройбригады колхоза «Заветы Ильича».
- Манарова А. Н. — звеньевая картофелеводческого звена колхоза им. Сталина.
- Малаев А. Н. — бульдозерист МДС.
- Минеев Л. В. — зоотехник колхоза им. Хрущева.

- Налетов А. И. — колхозник колхоза «Заветы Ильича».
- Патракина Е. Д. — доярка колхоза «Путь Ленина».
- Пожарская М. Н. — агроном колхоза «Путь к коммунизму».
- Панин М. Ф. — бульдозерист Итанцинского ЛПХ.
- Полдякова Л. П. — продавец Первомайского сельпо.
- Пихель М. И. — станочник Селенгинской лесоперевалочной базы.
- Руднев А. О. — заведующий МТС колхоза «Путь Ленина».
- Радиков Н. А. — преподаватель Коменской семилетней школы.
- Рупышев П. А. — рыбак колхоза «Свободный путь».
- Сахаров В. К. — бригадир стройучастка №3 «Темлюйцемстроя».
- Сычев П. Н. — тракторист Еловского комбината.
- Старкова М. С. — почтальон Ильинского почтового отделения.
- Теплова Н. А. — преподаватель Гремячинской семилетней школы.
- Угрюмова А. И. — птичница колхоза «Прибайкалец».
- Фролов М. Ф. — рамщик Еловского комбината.
- Чемякин И. А. — председатель Батуринского сельпо.
- Шангин Н. А. — тракторист Итанцинского леспрохоза.
- Шангин А. Н. — смолокур артели «Лесохимик».
- Яшевский А. С. — тракторист Селенгинской лесоперевалочной базы.
- Помоз М. Г. — киномеханик отдела культуры аймисполкома.



## Упорядочить доставку корреспонденции

На территории Горячинского сельского Совета имеются три почтовых отделения — Гремячинское, Туркинское и Горячинское. Эти отделения, обслуживающие два рыболовецких колхоза, рыбозавод и леспромхоз, работают неплохо. Горячинское почтовое отделение за хорошие результаты в работе получило переходящее Красное знамя аймачной конторы связи.

Однако в работе почтовых отделений имеется и ряд серьезных недостатков.

Взять, например, Горячинское почтовое отделение. Здесь, несмотря на большой объем работы, доставку газет и журналов производит один почтальон. Это создает немалые трудности в своевременной доставке печати и писем.

Кроме того, бывают и такие случаи, когда подписчики вообще не получают по несколько номеров газет и журналов подряд.

Так, например, работники рыбозавода тт. Якушев и Тупчий не получили газету «Советская Россия» за 30 сентября, за первое, второе, третье октября 1957 года. Не получил журнал «Радио» за сентябрь подписчик Игумнов.

21 октября житель села Гремячинск Ф. П. Старкова отправила письмо на имя Чернецкой, однако письмо, несмотря на то, что прошло около полумесяца, указанному адресату не поступило.

Бывают случаи, когда письма и газеты не получают подписчики и в Горячинском почтовом отделении. Так, в октябре нынешнего года по вине работников отдела Союзпечати аймачной конторы связи почтовое отделение недополучило 15 экземпляров газеты «Бурят-Монгольская правда».

Не заботятся руководители конторы связи о том, чтобы полностью обеспечить населенные пункты Горячинского сельского Совета почтовыми ящиками. Начальник Туркинского почтового отделения тов. Беспрозванных несколько раз обращалась к начальнику

конторы связи тов. Белоусову, чтобы он выделил для Турки еще три почтовых ящика, однако ее просьба до сих пор не удовлетворена. Лесозаготовители пос. Турка, из-за невнимательного отношения к их запросам, вынуждены терять много времени для того, чтобы отправить письма.

Недостаточно чутко относятся к удовлетворению запросов трудящихся по своевременной доставке писем руководители колхозов и предприятий. Так, в селе Катково проживают члены рыболовецкого колхоза имени Сталина. Но правление колхоза до сих пор не выделило писемоседа. Поэтому Горячинское почтовое отделение вынуждено газеты и журналы подписчикам доставлять с попутными автомашинами. В виду этого бывают большие задержки в доставке корреспонденции. Однако председателя колхоза тов. Андреева это не беспокоит.

Не проявляют заботы о своевременной доставке корреспонденции и руководители Байкальского леспромхоза.

Несмотря на то, что рабочие поселки Соболиха и «Средний Утес» от Турки находятся в тридцати километрах, леспромхоз для доставки корреспонденции выделил только одного человека.

Не обеспечил леспромхоз транспортом работника по доставке писем и газет в поселок Ярцы. Поэтому писемоседец доставляет корреспонденцию один раз в неделю. А бывает и так, что он не появляется неделями.

Из года в год благоустраиваются села и рабочие поселки. Но не у всех жителей есть номера домов и почтовые ящики. Это создает трудности для писемосецев. Однако они не проводят разъяснительную работу среди населения.

Руководителям конторы связи, рыболовецких колхозов, рыбозавода и леспромхоза необходимо в ближайшее время упорядочить доставку газет и журналов подписчикам.

И. ОСИПОВ

## Малым комплексным бригадам повседневное внимание

Одним из оправдавших себя передовых методов работы на лесозаготовках является работа малыми комплексными бригадами. Лесозаготовительные предприятия нашего аймака перешли на работу малыми комплексными бригадами в течение 1—2 кварталов 1957 года.

За истекшее с тех пор время со всей очевидностью стало ясно, что организация малых комплексных бригад — очень эффективный путь быстрого и резкого подъема производительности труда.

Опыт показал, что при правильной организации малых комплексных бригад и создании им нормальных производственных условий, малые комплексные бригады ведут лесозаготовки темпами, которые были недоступны крупным бригадам.

Например, в Байкальском леспромхозе, в связи с переходом на работу малыми бригадами, производительность труда рабочих, входящих в эти бригады, за три квартала 1957 года, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, возросла в полтора—два раза. Особенно ярко это видно на опыте работы лесозаготовительного участка Безымянный. Если в 1956 и даже в начале 1957 года по лесопункту в целом дневная комплексная выработка на одного рабочего равнялась в среднем 5—6 кубометрам, то с внедрением комплексных бригад за последние месяцы она возросла до 11—12 кубометров.

В чем же суть тех преимуществ организации труда малыми комплексными бригадами, которые дают возможность так резко увеличить выработку на одного рабочего? Суть, прежде всего, в том, что с сокращением в бригаде числа подсобных, вспомогательных рабочих, техническая оснащается бригады увеличивается. Во-вторых, внутрибригадная организация работ при малом количестве рабочих в них становится более оперативной. Рабочее время уплотняется, техника используется лучше.

Благодаря лучшему использованию техники в малых комплексных бригадах, в Байкальском леспромхозе сменная выработка на трактор «ТДТ-40» возросла до 50—60, на трактор «С-80» — до 80 и более кубометров. В комплексной бригаде тракториста Виктора Кичигина, например, сменная выработка на «С-80» достигает до 100—120 кубометров.

Работа малыми комплексными бригадами, благодаря возможности более строгого учета труда каждого рабочего, активизирует всех членов бригады, повышает их личную заинтересованность в росте производительности труда. И не случайно поэтому с переходом на работу малыми бригадами и звеньями лесники Байкальского леспромхоза комплексную выработку на одного рабочего за 6 месяцев довели до 342,7 кубометра древесины, выполнив плановое задание на 124,9 процента.

Но было бы не правильно не замечать того, что в лесозаготовительных предприятиях аймака некоторые начальники и техноруки лесопунктов зачастую формально относятся к организации работы малых комплексных бригад. В них часто меняются люди, бригадам не создается необходимых производственных условий, поэтому производительность труда в таких бригадах не повышается, и тем самым переход на новую технологию производства — метод работы малыми комплексными бригадами и звеньями — в глазах рабочих опошляется.

Например, в Итанцинском леспромхозе малые комплексные бригады были организованы в феврале 1957 года на базе трактора «С-80». Несмотря на ряд организационных неполадок, преимущества новой организации труда были налицо. Оплата труда по конечной фазе — штабелевке — наталкивала членов бригады на уплотнение рабочего дня и на необходимость максимального сокращения членов бригады. При этом новой, ранее ма-

лозаметной, характерной чертой явилась активная взаимопомощь между членами бригады. И все это не замедлило сказаться на результатах труда.

Если при работе большими бригадами комплексная выработка на одного рабочего на лесопункте «Кика» равнялась 4 кубометрам, то при работе малыми бригадами она составила — 6 кубометров.

Однако со стороны мастеров, техноруков, начальников лесопунктов в Итанцинском леспромхозе работе малых комплексных бригад должного внимания не уделяется. Нормальной и работе здесь часто мешает слабая общая организация производства, низкий коэффициент технической готовности тракторов, средств погрузки и других механизмов. Из-за неисправности, частых поломок механизмов, из-за организационных неувязок, несогласованностей малые комплексные бригады леспромхоза теряют много рабочего времени на внутрисменных простоях, сборах перед выездом на работу на лесосеки и т. п. Поэтому выработка на рабочего здесь все еще низка, коэффициент использования техники, в частности, тракторов и выработка на списочный механизм — ниже планового. А ведь лесники Итанцы могут успешно выполнять план. Об этом свидетельствует, например, то, что рабочие лесозаготовительного пункта Кика в августе довели комплексную выработку на одного рабочего до 15,5 кубометра.

Поэтому одним из главных, решающих условий улучшения работы малых комплексных бригад лесозаготовителей и лесозаготовительных предприятий в целом является дальнейшее улучшение организации производства, на что и должны обратить серьезное внимание руководители леспромхозов.

К. МАНЖИХАНОВ,

секретарь РК КПСС.

## В преддверии межпланетных полетов

Внутри корпуса спутника размещены приборы и два радиопередатчика с аккумуляторами. Специальные вентиляторы перемешивают газообразный азот, накаченный внутрь корпуса. Таким образом отводится тепло, выделяемое радиолампами и другими приборами.

На земле нам не нужны для охлаждения специальные вентиляторы. Здесь нагретый воздух, как более легкий, вытесняется более тяжелым — холодным воздухом. Так происходит теплообмен. Но на спутнике нет веса. Центробежные силы, которые уравновешивают силу притяжения к Земле всего спутника, уравновешивают и вес каждой его детали и каждой частицы газа. Поэтому нагретый газ на

спутнике уже не вытесняется холодным, и для охлаждения требуется принудительное перемешивание.

Если бы Земля была однородным шаром и не было бы сопротивления атмосферы движению спутника, то его траектория представляла бы собой точную геометрическую кривую линию, называемую эллипсом. Посмотрев со стороны на земной шар мы увидели бы, что спутник в пространстве перемещается вокруг Земли по одной и той же линии, а Земля, совершая свое суточное вращение, прокручивается в орбите спутника, как в кольце. Таким образом, под орбитой все время оказываются различные участки земной поверхности.

Если бы орбита проходила через полюса, то таким образом спутник побывал бы над всеми местами земного шара.

Однако такую орбиту создать гораздо труднее, чем орбиту, например, все время проходящую над экватором Земли. При запуске спутника по экватору на восток, ракета уже на Земле имела бы скорость суточного вращения земли 460 метров в секунду. Чтобы использовать эту скорость и облегчить запуск, американские ученые предполагали запустить спутник всего под 40 градусов к экватору. Наш первый советский спутник перемещается под углом 65 градусов к экватору, проходя над всеми областями Земли почти от Северного до Южного полярного круга. Такая орбита представляет большой интерес для научных исследований.

Однако Земля не является точным шаром, а представляет собой сфероид, сплюснутый у полюсов. Этот факт, а также неоднородное распре-

деление масс внутри Земли вызывают некоторое отличие траектории спутника от точного эллипса.

Большой интерес для науки представляет возможность по измерению фактического движения спутника более точно определить величину сплюснутости земного шара и эти неоднородности. Еще заранее можно было предсказать и фактически сейчас подтвердилось, что из-за сплюснутости земного шара плоскость орбиты спутника все время поворачивается на запад на 3—4 градуса в сутки.

На высоте в 200 километров плотность воздуха в миллиард раз меньше, чем у поверхности Земли. На высоте 1 500 километров она еще в 1000 раз уменьшается по сравнению с плотностью на высоте в 200 километров. Однако эта, плотность будет все же оказывать сопротивление движению тела. В результате сопротивления спутник будет

тормозиться и приближаться к поверхности Земли, переходя на все более короткие орбиты. При этом наиболее удаленная точка орбиты — апогей будет скорее снижаться, чем наиболее близкая. Таким образом, в результате сопротивления воздуха форма орбиты будет с течением времени приближаться к окружности. Влияние сопротивления будет тем больше, чем больше отношение веса тела к площади его поперечного сечения. Поэтому сравнительно большая ракета, которая оказалась вторым спутником, испытывает большее сопротивление, чем маленький и относительно тяжелый шар. Это приводит к тому, что ракета раньше переходит на более низкие и короткие орбиты и обгоняет спутник. В силу же этого ракета должна и раньше погрузиться в плотные слои атмосферы, где она уже не сможет совершить и одного оборота.

Окончание см. на 4 стр.



**О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза**

В конце октября с. г. состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

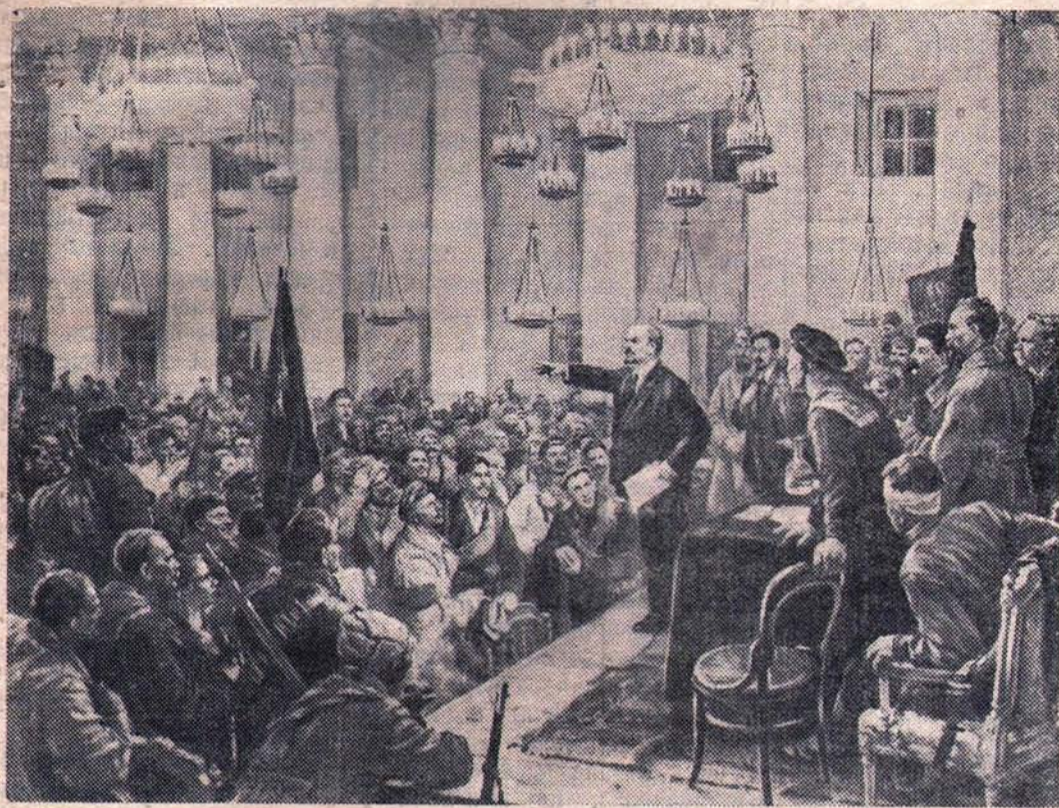
Пленум обсудил вопрос об улучшении партийно-политической работы в Советской Армии и Флоте.

Пленум принял соответствующее постановление, которое сегодня публикуется.

Пленум вывел из состава членов Президиума ЦК и из членов ЦК КПСС т. Жукова Г. К.

**Победа вооруженного восстания**

40  
Л  
Е  
Т  
Т  
О  
М  
У  
Н  
А  
З  
А  
Д



**В** ДНИ Октябрьского восстания руководящий центр был в Смольном. Здесь находился Военно-Революционный комитет и ЦК большевистской партии.

Вечером 24 октября (6 ноября) в Смольный прибыл В. И. Ленин и возглавил руководство восстанием. Петроградские рабочие, революционные солдаты, подготовленные к восстанию большевиками, точно и быстро выполняли боевые приказы. Надежной опорой большевистской партии были также матросы Балтийского флота.

В 8 часов вечера 24 октября (6 ноября) по приказу Военно-Революционного комитета боевые корабли Балтфлота с десантами моряков взяли курс на Петроград. Вскоре несколько судов расположилось по Неве, взяв на придел Зимний Дворец.

К утру 25 октября (7 ноября) Красной гвардией и революционными войсками были заняты вокзалы, мосты, телеграф, Государственный банк, министерства.

В 10 часов утра 25 октября (7 ноября) В. И. Ленин от имени Военно-Революционного комитета обратился с воззванием „К гражданам России!“. В нем говорилось: „Временное правительство низложено. Государственная власть перешла в руки органа Петроградского Совета рабочих и солдатских депутатов—Военно-Революционного комитета, стоящего во главе петроградского пролетариата и гарнизона“. (В. И. Ленин, Соч., т. 26, стр. 207).

В ночь с 25 на 26 октября (с 7-го на 8-е ноября) революционные рабочие, солдаты и матросы взяли штурмом Зимний дворец и арестовали Временное буржуазное правительство.

Вооруженное восстание в Петрограде победило.

В 10 часов 45 минут вечера 25 октября (7 ноября) в Смольном открылся II Всероссийский съезд Советов, провозгласивший переход всей государственной власти в руки Советов.

Съезд принял исторические ленинские декреты. Первым был принят декрет о мире, в котором Советское правительство обратилось ко всем воюющим народам и их правительствам с предложением заключить демократический мир без

аннексий и контрибуций. Это был первый декрет Советского государства, заложивший незыблемые основы мирной внешней политики Советского государства.

II съезд Советов принял декрет о земле, по которому помещичья собственность на землю отменялась немедленно без всякого выкупа и земля передавалась в безвозмездное пользование крестьянам.

На II Всероссийском съезде Советов было сформировано первое в мире рабочее-крестьянское правительство—Совет Народных Комиссаров во главе с В. И. Лениным.

Впервые за всю многовековую историю власть эксплуататоров была свергнута, победила диктатура рабочего класса, государственное управление перешло в руки трудящихся.

После победоносного вооруженного восстания в Петрограде началось установление Советской власти по всей стране. Победа Советской власти шла таким быстрым темпом, что Ленин назвал его „триумфальным шествием“ Советской власти.

В течение 3—4 месяцев, с ноября 1917 по январь—февраль 1918 г., Советская власть победила на всей территории нашей страны.

Триумфальное шествие Советской власти явилось свидетельством подлинно народного характера революции. Рука об руку с русскими рабочими и крестьянами в ней активно участвовали трудящиеся всех народов и наций России.

«Октябрьская революция, самая грандиозная по масштабам, самая глубокая по своим задачам и целям, осуществила вековые чаяния трудящихся, возвестила конец эксплуатации человека человеком, конец всякого социального и национального гнета, не только провозгласила, но и провела в жизнь великие идеи социализма, мира, равноправия и дружбы народов». (Тезисы отдела пропаганды и агитации ЦК КПСС и Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС «К сокращению Великой Октябрьской социалистической революции»).

НА СНИМКЕ: выступление В. И. Ленина на 2-ом Всероссийском съезде Советов.

**Партийное поручение**

Во время уборки урожая партийная организация колхоза «Прибайкалец» поручила члену партии А. С. Родионову организовать постоянное наблюдение за состоянием зерна на токах и проверку организации его охраны.

Тов. Родионов взял под свое наблюдение каждый комбайн, каждый ток. Чувствуя ответственность за выполнение поставленной перед ним партийной организацией задачи, он стремился так организовать прием зерна из-под комбайнов, чтобы возможность порчи его была полностью исключена. От него не укрылось, что в первой бригаде таких условий не создано. Он сразу принял меры. Зерно, начавшее уже прогреться, было обработано, потери были предотвращены.

Уже этот пример показывает, что партийная организация, давая поручение коммунисту, не только вовлекает его в активную работу по выполнению своего решения, но и оказывает влияние на ход важнейшей кампании—уборки урожая.

Партийное поручение повышает чувство ответственности членов и кандидатов партии за состояние дел в колхозе, на предприятии, в учреждении, вовлекает в активную работу, расширяет их практический опыт как организаторов масс. С помощью партийного поручения парторганизация проверяет деловые и политические качества кандидатов в члены партии, расширяет круг своего актива, помогает передовикам производства подготовиться к вступлению в ряды партии. Все это говорит о большом значении партийных поручений.

Однако некоторые бюро и секретари партийных организаций относятся к партийным поручениям формально, не придают им должного значения. Например, в партийной организации подсобного хозяйства партийные поручения имеют лишь отдельные коммунисты, причем эти поручения обычно ограничиваются заданием провести беседу или читку газеты, оказать помощь коллегам в выпуске стенгазеты. Многим коммунистам

поручения совсем не даются. Секретари некоторых партийных организаций почему-то считают, что партийные поручения могут касаться только агитационной работы. Но ведь деятельность парторганизации очень многообразна.

Между тем, у нас нередко секретари партийных организаций, не видя для поручения ничего, кроме агитационной работы, рассуждают, примерно, так же, как тов. Тимко, секретарь парторганизации ст. Татаурово:

—Ну, что я ему поручу, если он малограмотный...

В результате хорошие производственники постепенно отрываются от жизни партийной организации и она оказывается перед фактом: коммунист стал пассивным.

Собственно, к тому же ведет и такая практика, как это принято в партийных организациях колхоза «Заветы Ильича», машинно-тракторной станции, в Татауровской и Горьчинской территориальных. Здесь методы привлечения коммунистов к активному участию в жизни партийной организации сводятся к тому, чтобы время от времени то одного, то другого члена партии включать в различные обследовательские комиссии, материалы которых, кстати, как правило, ложатся под сукно.

Этот формализм не только не повышает активности коммунистов, но ведет к обратному: видя бессмысленность работы, отдельные члены партийных организаций начинают халатно относиться к выполнению и важным партийных поручений.

Партийное поручение—не самоцель. Это важное средство воспитания членов и кандидатов партии, важное средство повышения их активности, воздействия на состояние производственных дел. Партийные организации должны каждому коммунисту давать поручения, проверять их выполнение. Это поможет выявить новые производственные резервы, поднимет активность коммунистов в борьбе за выполнение задач, стоящих перед предприятиями, колхозами и учреждениями.

А. ТАРАСЕНКО, инструктор райкома КПСС.

**Депутаты отчитываются перед избирателями**

Тепло встретили жители села Батурино своего депутата в аймачном Совете К. А. Андрееву, приехавшую к ним отчитаться о работе аймачного Совета депутатов трудящихся и о выполнении наказа, который давали ей избиратели на предвыборном собрании. Избиратели внимательно выслушали сообщение К. А. Андреевой о работе, проводимой аймачным Советом по дальнейшему подъему эконо-

мики аймака, улучшению материального благосостояния трудящихся.

На собрании выступили также с отчетами депутаты сельского Совета И. Ф. Печкин и А. М. Руднев.

Депутаты совместно с избирателями наметили дальнейшие меры по благоустройству села, улучшению работы медицинских учреждений и по ряду других вопросов.

М. ЛЕОНОВА.

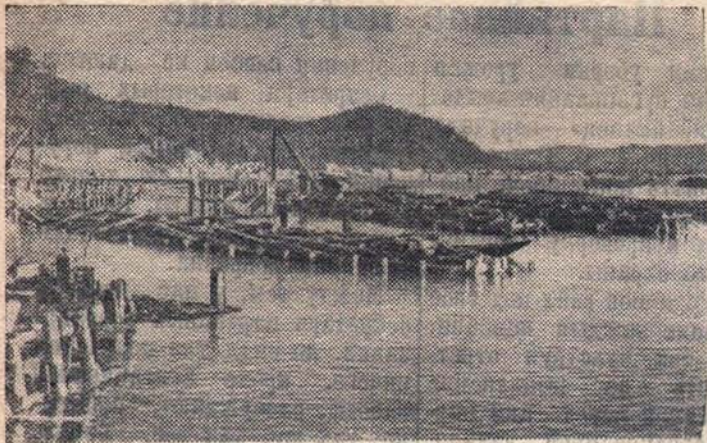
**„Динамо“—чемпион страны по футболу**

31 октября в Москве, на Центральном стадионе имени В. И. Ленина в очередном матче встретились футбольные команды спартаковцев и динамовцев Москвы. Матч закончился со счетом 1:1. Таким образом, футболисты

Московского «Динамо», независимо от дальнейшего розыгрыша первенства, стали чемпионами страны по футболу 1957 года. (ТАСС).

„ЗНАМЯ ПОБЕДЫ“ 6 ноября 1957 г. стр. 3.





На восточном побережье Байкала расположены крупные лесные промыслы. Заготовленная древесина в коренных запанях, расположенных в устьях рек Баргузина и Турки, сплавляется стальными тросами в так называемые „сигары“. Каждая из них содержит около 500 кубических метров древесины. По Байкалу транспортируются плоты, состоящие из 14—15 „сигар“. Они доставляются буксирными пароходами до железнодорожной станции Выдрино на южном берегу озера.

На снимке: общий вид рейда Байкальского леспромпхоза на реке Турке. Здесь лес сплавляется в „сигары“.

## Молодежь готовится к празднику

Вечер... Двурогий месяц смотрит в безмолвные воды Байкала. Электрическими огоньками расцвел поселок рыбозавода. На улицах тишина и только в клубе царит предпраздничное оживление. Здесь собрались молодые рыбаки и рыбачки, участники художественной самодеятельности. Идет подготовка праздничного концерта. Программа октябрьского концерта намечена давно. Молодежь хочет показать в нем величие суровых октябрьских дней, свет и радость новой жизни. Бу-

дут исполнены старые революционные песни, с которыми их отцы и деды шли на штурм царского самодержавия, завоевывали Советскую власть и били белогвардейскую нечисть.

В программе также пьесы, рассказывающие о послевоенных трудовых делах советских людей, стихи и песни советских композиторов.

Молодые рыбаки и рыбачки не только хорошо трудятся, но и умеют отдыхать. Интересный концерт они готовят к Октябрю.

И. КАПУСТИН.

## КОЛЛЕКТИВНАЯ СТРОЙКА

В середине октября на совещании руководителей предприятий и учреждений аймцентра было принято решение о коллективном строительстве в селе Турунтаево нового здания детского сада на 100 мест.

Работы начались быстро и организованно.

Активно участвуют в строительстве нового детского сада коллективы МДС—105, ДЭУ—505, рай-

фо, сберкассы, райвоенкомата. По инициативе руководителей этих организаций и учреждений все задания выполнены полностью и своевременно. Спланирована строительная площадка, вырыт котлован и подвезен бутовый камень для фундамента. Строительные работы продолжают.

П. ПОПОВА,  
зав. аймоно.

## В ПРЕДВЕРИИ МЕЖПЛАНЕТНЫХ ПОЛЕТОВ

Окончание. Нач. на 3 стр.

Сколько времени будет жить спутник, сказать сейчас трудно, так как еще не известна точно плотность атмосферы на больших высотах. Однако можно ожидать, что первый спутник сможет обращаться в течение нескольких месяцев, а возможно, и больше года. После этого он, так же как и ракета, попадет в плотные слои воздуха, где, очевидно, сгорит от сильного аэродинамического нагрева.

Фиксируя сейчас фактическую траекторию спутника, можно по ее изменению определить плотность воздуха, и для последующих спутников траектория и время жизни могут быть предсказаны заранее.

Поэтому точное определение

положений спутника в различные моменты времени является очень важным.

За движением спутника следят радиолокаторы. Положение спутника определяют также по радиосигналам, посылаемым его радиопередатчиками (пока не будет израсходован запас энергии в аккумуляторах). Кроме того, ведутся наблюдения с помощью астрономических трубок.

Лучше всего наблюдать спутник перед восходом солнца или после заката. В это время солнечные лучи не попадают прямо к наблюдателю, но освещают спутник и отражаются от его корпуса к Земле. Благодаря этому на фоне темного неба в простые оптические приборы можно увидеть быстро перемещающуюся сла-

ПОЖАЛУЙ, никто так не радуется новому снегу, как охотник. Если к вечеру лазурное небо

вдруг омрачится, над сопками нависнут белесые мягкие облака, то гасежнику уже не спится. Всю ночь он ворочается с боку на бок, выходит посмотреть на небо. Перенова! Охотник с радостью наблюдает, как в темном небе кружатся и медленно падают на землю пышные легкие хлопья...

С первыми отблесками утренней зари старый охотник Егор Ивлевич Заиграев покидает гасежное зимовье. Обновленная тайга в этот ранний час раскрывает опытным глазам все свои тайны. Вся ее кипучая жизнь видна, как на страницах книги. Вот напетлял заяц-беляк, а здесь напестрился в поисках корма резвая белка, а тут заросли осинника и багула испещрены цепочками следов, оставленных рыбчниками. По охотник идет дальше, внимательно исследуя снег. Ага, наконец-то! На свежем снегу аккуратная цепочка, проложенная круглыми спаренными лапками. Соболь! Егор Ивлевич склоняется над следом. Он так отчетливо, что без труда можно разглядеть каждый коготок осторожного зверька. Охотник тщательно осматривает след. Он совсем свежий, крошки снега еще не успели застыть.

— Несколькими минутами раньше нас прошел, — уверенно произносит Егор Ивлевич.

Он садится на валежину, ждет.

Первые яркие лучи солнца падают на заснеженные лапы могучих кедров, пробиваются на землю. Раскидистые ветви и багул вспыхивают всеми радужными цветами. Каждая снежинка полыхает оранжевыми, фиолетовыми, алыми огоньками, словно вся тайга сплошь устлана хрустальными крупичками. Все эти хрустальные огоньки сливаются в единый поток и заснеженная тайга полыхает морем цветов, от которых рябит в глазах.

Тишину тайги вдруг нарушает лай собаки. Он доносится откуда-то снизу, из глубин-

ны распадка, густо поросшего вековым кедром. Охотник с минуту прислушивается.

— Взауске, — та же уверенно определяет Егор Ивлевич, вслушиваясь в глухой, с перерывами голос лайки.

Охотник не ошибся. Собака рыла и грызла зубами корневище огромного кедра. Егор Ивлевич обошел вокруг, высматривая выходной след, но следа не было. Соболь нашел убежище под корневищами. Охотник еще раз со всех сторон осмотрел ствол кедра, протрукал его. Убедившись, что дупла нигде нет, отошел на несколько десятков метров от кедра и развел костер. Теперь можно было рассчитывать только на свое собственное терпение да на чуткий слух лайки, которая сидела метрах в трех от дерева, насторожив уши и не спуская глаз с норы, куда скрылся соболь. Судя по всему, зверек нашел здесь случайное убежище, уходя от преследования собаки. И охотник предполагал, что он здесь долго отсиживаться не станет.

Прошел час, другой, третий. Время текло незаметно. Егор Ивлевич рассказывал о случаях в тайге, в которой он провел более тридцати лет, которую любил и знал, как свои пять пальцев. Каждый год он сдает на тысячи рублей пушнина, перевыполняя обязательства. В нынешнем сезоне шестидесятидвухлетний промысловик Егор Ивлевич Заиграев должен добыть по договору пять соболей и несколько десятков белок.

Внезапно собака наружилилась и замерла. Стрелой вылетел соболь из-под кедра, но еще стремительнее был прыжок лайки! Хитрый зверек на этот раз вынужден был спастись на невысокой пихточке. Обвив жиденький ствол гибким телом и опустив пушистый хвост, соболь злыми глазками следил за собакой, которая с громким лаем прыгала вокруг деревца. Грянул выстрел, и зверек упал к ногам охотника. Первая добыча! Охотник снова идет по заснеженной сверкающей тайге.

В. КОРНАКОВ.

## Успехи лесоводов

Лес — наше богатство. Увеличение его запасов является важной продовольственной задачей.

Лесоводы Прибайкалья с честью выполняют задание по охране и выращиванию «зеленого золота», которого все больше и больше требует Родина. Включившись во всенародное соревнование, коллектив Байкальского лесхоза встречает годовщину Великого Октября достойными трудовыми подарками.

Еще в мае лесоводы выполнили годовой план по сбору семян сосны. Семена разосланы в безлесные районы страны. Немало их получили и наши друзья в народно-демократических странах. Своевременно были проведены посадки и посев лесов, а также мероприятия по естественному осеменению. Лесоводы зорко берегут народное добро. Они досрочно выполнили годовой план противопожарных мероприятий — ремонт лесных дорог, проведение минерализованных полос, завершают годовой план по капитальному строительству.

За период сеноуборочной кампании лесники полностью обеспечили хорошими кормами поголовье лошадей лесной охраны и, сверх того, по специальному заданию Министерства сельского хозяйства РСФСР накопили 800 центнеров резервного сена.

В коллективе лесхоза немало людей, с любовью относящихся к своему делу. Добросовестным трудом прославились лесники П. Добрынин, И. Баладин, Е. Слугин, А. Красивых, Н. Батурин, Г. Белоногов, А. Руднев, И. Коротков и многие другие.

Сейчас, с наступлением осенне-зимнего сезона лесозаготовок, работники лесной охраны приступили к проверке эксплуатации лесных массивов заготовителями и введению лесного хозяйства в колхозах.

Л. ГОЛОВИНА.

го пространства к Земле летят десятки, а возможно, и сотни тонн метеорного вещества, твердых каменных и железных частичек. Спутники позволяют уточнить величину общего потока этих частиц, а также их распределение по скоростям движения и массам.

Запуск искусственного спутника Земли 4 октября является первым этапом в осуществлении межпланетных полетов. Достигнуты первые космические скорости. Поднимаясь до высот в 900 километров от поверхности Земли, спутник попадает в условия межпланетного пространства. Изучение физических условий в этих областях позволит оценить возможность полета человека за пределы атмосферы.

Уже сейчас, после запуска спутника, представляется совершенно реальным создание в ближайшие годы ракет, оснащенных приборами, которые смогут облететь Луну и, вернувшись к Земле, передать нам много не известных до сих пор физических данных о строении ее поверхности.

М. ЛИДОВ.

Зам. редактора В. И. Богданов.