

ЧЕСТЬ И СЛАВА ПИОНЕРУ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

★ ★ ★ ★ ★

БЕСЕДА Н. С. ХРУЩЕВА

с первым космонавтом Ю. А. Гагариным

Находящийся в районе Сочи Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев 12 апреля с неослабным вниманием следил за подготовкой и запуском корабля-спутника «Восток», за полетом первого космонавта, советского гражданина летчика — коммуниста Ю. А. Гагарина — пионера освоения космоса.

Вскоре после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземления Ю. А. Гагарина в заданном районе состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Это произошло в 13 часов по московскому времени. Н. С. Хрущеву сообщили, что с ним хочет поговорить Ю. А. Гагарин.

— С большим удовольствием поговорю с товарищем Гагариным, — сказал Н. С. Хрущев.

Взяв телефонную трубку, Никита Сергеевич говорит: — Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич.

Ю. А. Гагарин: — Я только что получил Вашу приветственную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического рейса. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастлив доложить Вам, что первый космический полет успешно завершен.

Н. С. Хрущев: — Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первым в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и героизм в выполнении такого ответственного задания, своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первым из людей проникли в космос.

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы себя чувствовали в полете. Как протекал этот первый космический полет?

Ю. А. Гагарин: — Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно, вся аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны моря и горы, большие города, реки, леса.

Н. С. Хрущев: — Можно сказать, что Вы чувствовали себя хорошо?

Ю. А. Гагарин: — Вы правильно сказали, Никита Сергеевич. Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще раз благодарю Вас за сердечное поздравление и приветствие с успешным завершением полета.

Н. С. Хрущев: — Я рад слышать Ваш голос и приветствовать Вас. Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом торжественно отпразднуем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что может сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. Гагарин: — Пусть теперь все страны догоняют нас!

Н. С. Хрущев: — Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное настроение! Вы правильно говорите, — пусть капиталистические страны догоняют нашу страну, проложившую путь в космос, пославшую первого в мире космонавта. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Иванович Микоян, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие.

Ю. А. Гагарин: — Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу и лучшие пожелания ему!

Н. С. Хрущев: — Скажите, Юрий Алексеевич, у Вас есть жена, дети?

Ю. А. Гагарин: — Есть и жена Валентина Ивановна и две дочери — Лена и Галя.

Н. С. Хрущев: — А жена знала, что Вы полетите в космос?

Ю. А. Гагарин: — Да, знала, Никита Сергеевич.

Н. С. Хрущев: — Передайте мой сердечный привет вашей жене и вашим детям. Пусть ваши дочери растут и гордятся своим отцом, который совершил такой великий подвиг во имя нашей советской Родины.

Ю. А. Гагарин: — Спасибо, Никита Сергеевич, я передам этот Ваш привет и навсегда запомню Ваши сердечные слова.

Н. С. Хрущев: — А Ваши родители, мать и отец, живы, где они находятся сейчас, чем занимаются?

Ю. А. Гагарин: — Отец и мать живы, они живут в Смоленской области.

Н. С. Хрущев: — Передайте Вашему отцу и Вашей матери мои сердечные поздравления. Они вправе гордиться своим сыном, который совершил такой великий подвиг.

Ю. А. Гагарин: — Большое спасибо, Никита Сергеевич. Я передам Ваши слова отцу и матери. Они будут рады и глубоко признательны Вам, нашей партии и Советскому правительству.

Н. С. Хрущев: — Не только Ваши родители, но вся наша советская Родина гордится Вашим великим подвигом, Юрий Алексеевич. Вы совершили подвиг, который будет жить в веках.

Еще раз от души приветствую Вас с успешным завершением первого космического полета. До скорой встречи в Москве. Желаю Вам всего наилучшего.

Ю. А. Гагарин: — Спасибо, Никита Сергеевич. Еще раз благодарю Вас, родную Коммунистическую партию, Советское правительство за большое доверие, оказанное мне, и заверяю, что и впредь готов выполнить любое задание советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

СЕМЬЯ К. Э. ЦИОЛКОВСКОГО ПРИВЕТСТВУЕТ ПЕРВОГО В МИРЕ КОСМОНАВТА

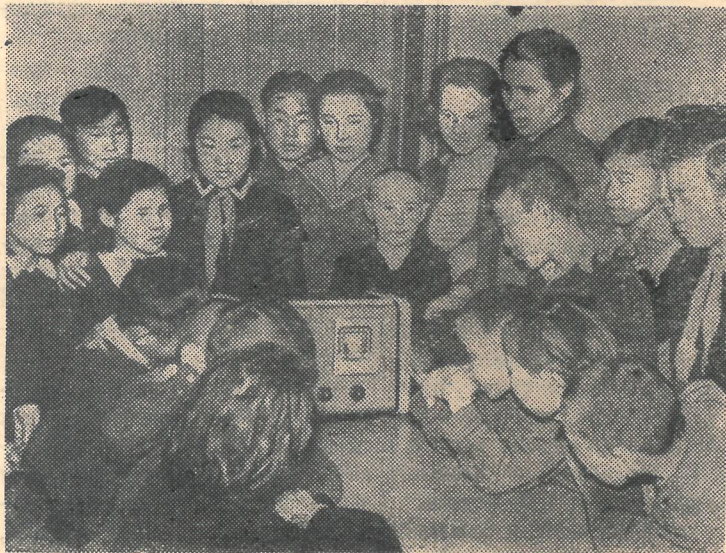
Дочь великого русского ученого М. К. Циолковская и другие члены его семьи послали первому в мире космонавту майору Юрию Гагарину следующую телеграмму:

С восхищением узнали о Вашем героическом подвиге. Приветствуем Вас — пионера космического полета. Горячо поздравляем с осуществлением извечной мечты человечества.

Семья Циолковского.
Калуга, 13 апреля.

Величайший интерес вызвало сообщение ТАСС о первом полете человека в космос среди учащихся школы № 1. Собравшись вокруг приемника в одной из комнат интерната, учащиеся с большим вниманием слушают слова диктора, читающего сообщение ТАСС.

Фото Ем Сон Хо.



★ ★

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗВЕЗДА

Орган Поронайского городского комитета КПСС и городского Совета депутатов трудящихся Сахалинской области

Год изд. XIV.
№ 75 (2901).

Суббота, 15 апреля 1961 г.

Цена
2 коп.

ПРИКАЗ министра обороны СССР

12 апреля 1961 года.

Москва.

В ознаменование величайшей победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших 12 апреля 1961 года успешное осуществление первого в мире полета советского человека майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Приказываю:

14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залпами в столице нашей Родины — Москве, столицах союзных республик и городах-героях: Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЙ.

Юрий Гагарин занесен в Книгу почета ЦК ВЛКСМ

МОСКВА, 12 апреля. (ТАСС). За беспримерный в истории человечества подвиг, навеки прославляющий советский народ, советскую науку и технику, являющийся замечательным образцом беззаветного служения интересам Родины, ЦК ВЛКСМ занес в Книгу почета ЦК ВЛКСМ воспитанника Ленинского комсомола товарища Гагарина Юрия Алексеевича, первого в мире летчика-космонавта, проложившего людям Земли путь в космос.

Москва накануне встречи героя-космонавта

МОСКВА, 13 апреля. (ТАСС). 14 апреля Москва торжественно будет встречать славного сына советского народа, легендарного летчика-космонавта Юрия Гагарина. Уже накануне по-праздничному нарядно выглядели улицы и площади столицы.

Алые полотнища, знамена, гирлянды разноцветных электрических лампочек украсили Ленинский проспект, улицы Димитрова, Моховую, Манежную площадь — весь путь, по которому проследует космонавт с Внуковского аэродрома.

Красная площадь. Она особенно торжественна, на здании ГУМа, против Мавзолея, — огромный красный стяг с изображением В. И. Ленина и словами: «Вперед, к победе коммунизма!». По сторонам

на кумачовых полотнищах начертано: «Да здравствует созданная Лениным Коммунистическая партия Советского Союза!» и «Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!». Вдоль древних стен Кремля протянулись большие декоративные ковры с гербами СССР и союзных республик.

На здании Исторического музея — огромное панно. На нем — Государственный флаг СССР и портрет В. И. Ленина. Внизу изображены — космический корабль и первый в мире космонавт Юрий Гагарин. В центре площади высятся огромная 22-метровая космическая ракета. Подсвеченная движущимися разноцветными огнями, она создает иллюзию ее полета в звездные дали.

СТРОИТЕЛИ ВОСХИЩЕНЫ

Около 250 человек собралось вчера на митинг, посвященный первому космическому полету человека, в строительном-монтажном участке Дорстроя. С сообщением о великом достижении советской науки выступили начальник участка т. Мязин и секретарь парторганизации т. Фесенко.

Своими мыслями и чувствами поделились прораб т. Мурьякин, электромонтеры тт. Игнатьев и Задачин, бригадир каменщиков

ударник коммунистического труда Астюков. Они с воодушевлением говорили о достижении советских ученых и рабочих, построивших корабль, который смог поднять в космос человека, о торжестве ленинских идей, о великом преимуществе социализма перед капитализмом.

Строители обещали работать еще лучше, снижать стоимость работ. Столяр Василий Бачура первым предложил отработать одну

смену в фонд освоения космоса. Его поддержал бригадир землекопов т. Михайлов.

Кочегар Андрейчук, услышав 12 апреля радостную весть, встал на вахту и, заменив двоих, отлично справился с возложенными задачами.

На митинге строители заверили партию и правительство, что встретят праздник весны Первомай и XXII съезд КПСС новыми успехами в борьбе за семилетку.

До самой далекой планеты не так уж, друзья, далеко

Они высказали свое восхищение

Весть о полете человека в космос с быстротой молнии облетела всю страну, и вот уже по заводам и фабрикам, шахтам и стройкам, колхозам и совхозам покати́лась волна митингов. Конечно, все уже знали из сообщений по радио о новом грандиозном подвиге советского человека, но люди хотели еще и еще раз услышать об этом.

Зрительный зал клуба Поронайского рыбокомбината полон. Митинг, посвященный историческому событию в жизни всего человечества, открывает секретарь партийного бюро комбината т. Куренина. Она зачитывает сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство, об успешном возвращении человека из первого космического полета и Обращение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза. Неоднократно выступление т. Курениной прерывалось бурными аплодисментами.

Один за другим на трибуну поднимаются рыбаки, обработчики.

— Сегодня ликует весь наш советский народ, — сказал капитан РБ-116 т. Манойло. Наши ученые еще раз доказали преимущество советского строя перед капиталистическим. Но, несмотря на то, что мы сильны, мы не хотим войны и достижения нашей науки и техники направляем на укрепление мира. Я горячо одобряю Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного

Совета СССР и правительства Советского Союза, в котором записано: «Положим конец гонке вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий вклад в дело защиты мира». Внесем и мы, рыбаки флота, свой вклад в дело мира — ко дню открытия XXII съезда КПСС выполним годовой план добычи рыбы.

— Коллектив холодильника приветствует первого пионера космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, — сказала рабочая холодильника т. Литвиненко.

Все мы знали, что в космос полетит человек, и это свершилось. Теперь мы уверенно можем сказать, что и на другие планеты солнечной системы полетит также наш советский человек. Коллектив рабочих холодильника обещает трудиться еще лучше и выпустить рыбу только хорошего качества.

Выступили рабочая цеха № 1 т. Казанцева, электрик Малинов, заместитель директора т. Политуха.

Собравшиеся приняли резолюцию, в которой высказали свое восхищение достижениями нашей науки и подвигом Гагарина. Рыбаки решили послать телеграмму родителям героя и поблагодарить их за то, что они воспитали такого сына.

Путь в космос проложен



Впервые в истории в далекую голубую высь поднялся советский космонавт и благополучно опустился на родную землю. Во всех цехах, отделах бумажного комбината рабочие и служащие только и говорили 12 апреля об этом событии. А вот на следующий день многочисленный коллектив бумажников собрался на общезаводской митинг.

Открывший митинг секретарь партбюро Г. П. Никифоров говорил собравшимся о большой победе советской науки, нашего великого народа. Она беспримечна и является величайшим завоеванием, торжеством человеческого

разума. Положено начало полетам человека в космическое пространство.

Да, это завоевание стало по плечу нам, советским людям, где труд создал замечательные машины, станки, первые космические корабли.

— В нашем коллективе ТЭЦ сейчас первенство в социалистическом соревновании держит смена, которой руководит инженер т. Олейник, — сказал в своем выступлении турбинист т. Васькин. — Наша смена будет бороться за то, чтобы выйти победителем в соревновании с этой передовой сменой, бесперебойно снабжать цехи комбината паром и электроэнергией.

На трибуне — представитель комсомола предприятия Тамара Голубева. От имени юных беспокойных людей она говорит о великой победе, которую одержал советский человек. Мы даем слово XXII съезду партии встретить достойным трудовым подарком.

От имени сульфитчиков высту-

пает т. Ким Пен То. Он заверяет коллектив, что трудящиеся завода приложат все силы к тому, чтобы в ближайшее время покончить с отставанием и прийти к XXII съезду с хорошим трудовым подарком — дать 250 тонн целлюлозы сверх плана.

И кто бы ни говорил, каждый произносил слова большой благодарности рабочим, ученым, инженерам, создавшим замечательный космический корабль. Они с гордостью произносили имя Юрия Гагарина — первого советского космонавта.

Волею народа, вдохновляемого партией Ленина, наша страна превратилась в могучую социалистическую державу.

Полет человека в космос еще раз говорит миру о торжестве нашего социального и экономического строя.

А. Титоренко.

На снимке: митинг бумажников. На трибуне секретарь партбюро т. Никифоров.

Фото Ким Сон Кю.

Ответим делом, говорят горняки

Третий год семилетки. Прожито только три с половиной месяца. А сколько радостных и волнующих событий произошло за эту сотню дней в нашей стране!

Событие, которое свершилось 12 апреля, войдет в историю и будет жить века и тысячелетия. С огромной радостью встретили весть о первом полете космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту горняки шахты 10-13. Они горды тем, что путь в космос открыл советский

человек — летчик Юрий Гагарин.

По случаю этого события на стыке двух смен в раскомандировочной состоялась митинг. Сообщение о новой победе советской науки и техники сделал секретарь парторганизации тов. Куликов. Главный инженер шахты т. Левин призвал горняков делом ответить на успех нашей Родины в борьбе за освоение космического пространства.

Горнорабочий звена очистного забоя т. Грищенко от имени свое-

го коллектива сказал, что звено будет работать еще лучше и взяло обязательство ежемесячно давать на-гора на 20 тонн угля больше, чем предусмотрено нормой.

Патриотические чувства коллектива выразил начальник участка т. Привалов. Он заявил, что к празднику весны — Первомаю коллектив добудет сверх плана 500 тонн топлива.

Слово горняков крепкое.

Муйчане аплодируют

Этот день, открывший эру освоения космоса человеком, войдет в историю народов планеты Земля как самое яркое событие.

Сейчас не встретишь ни одного уголка на земном шаре, где бы с гордостью не произносили имя первого советского космонавта — майора Юрия Гагарина.

Народы рукоплескали посланцу страны Советов. Стихийно возникали митинги и на них люди говорили теплые слова благодарности, любви к родной Коммунистической партии, ученым, рабочим — творцам самой передовой в мире науки и техники.

На самом далеком предприятии нашего города — в коллективах цехов и отделов Муйского леспромпхоза состоялись митинги. И где бы они ни проводились — на лесозаготовительном пункте Лиственничный, в вагонном или паровозном депо, механических ма-

стерских, на узкоколейной железной дороге, — всюду слышишь слова, славящие великий советский народ.

Вот что сказал раскряжевщик лесопункта Лиственничный тов. Лаптев:

— Я простой лесоруб. Мне трудно говорить об этой победе. Гораздо легче работать в лесу, орудовать «Дружкой». Я заявляю от имени своей бригады, что в этот светлый праздник, раскряжевщики выдадут 100 кубометров деловой древесины вместо 80. Пусть наши сверхплановые кубометры леса будут подарком родной партии, народу.

В то же самое время в вагонном депо Муйской УЖД перед ремонтниками выступил мастер т. Загородный.

— Работаем мы хорошо. Паровозники на нас не обижаются. В ответ на эту величайшую победу

советской науки я призываю вагонников вступить в соревнование за право называться коллективом коммунистического труда.

Бурными аплодисментами встретили рабочие слова мастера.

Первый полет

С огромным волнением слушали по радио рабочие совхоза «Поронайский» сообщения ТАСС об успешном запуске в космос корабля «Восток», на борту которого находился наш советский человек.

Прошло три года после запуска первого советского спутника. Но какие грандиозные успехи уже достигнуты в этой области науки! Советские ученые осуществили благополучный запуск в космос и возвращение на Землю четвероногих космонавтов «Белки», «Стрелки», «Чернушки» и «Звездочки».

Мы люди большого полета

Когда Юрий Гагарин возвратился из космического путешествия, на Сахалине уже был вечер. У репродукторов собрались люди. Жадно вслушивались они в каждое слово диктора, сообщавшего о первом в мире полете человека в космическое пространство. Товарищи, мы снова повторяем сообщение ТАСС, взволнованно говорит диктор, и снова советские люди, гордо подняв головы, слушают голос Москвы. Захватывало дух

Вековой мечтой было послать в космос человека. И вот теперь это стало явью.

Все труженики сельского хозяйства нашего района горды за беспримерное достижение советской науки. В ответ на это хочется трудиться еще лучше. Коллектив совхоза «Поронайский» обещает провести весенние полевые работы в сжатые сроки и тем самым заложить основу высокого урожая картофеля и овощных культур.

В. Наумов,
главный агроном совхоза «Поронайский».

от высоты, на которую поднялась наша наука и техника. И в эти минуты каждый понимал, как далеко шагнул освобожденный народ, веками живший в нищете.

...Механический цех цементного завода переполнен. Сюда собрались рабочие на митинг, посвященный успешному запуску и возвращению на Землю советского космического корабля «Восток».

Выступает машинист вращающейся печи Кондратенко.

— Мы, советские люди, — говорит он, — первыми в мире осваиваем космос. Да иначе и быть не может. Ведь советский народ первым проложил путь к новой жизни. Сегодня в космические просторы полетел один наш человек, завтра их будут десятки, и недалек тот день, когда космонавты нашей страны полетят к планетам солнечной системы.

— Как только я услышал сообщение ТАСС, — говорит мельник сырьевой мельницы Е. С. Баганович, — я не могла удержаться от слез счастья и радости. Мы гордимся успехами наших ученых, инженеров, рабочих.

РАСКАЗЫ О ПЕРЕДОВОМ ОПЫТЕ

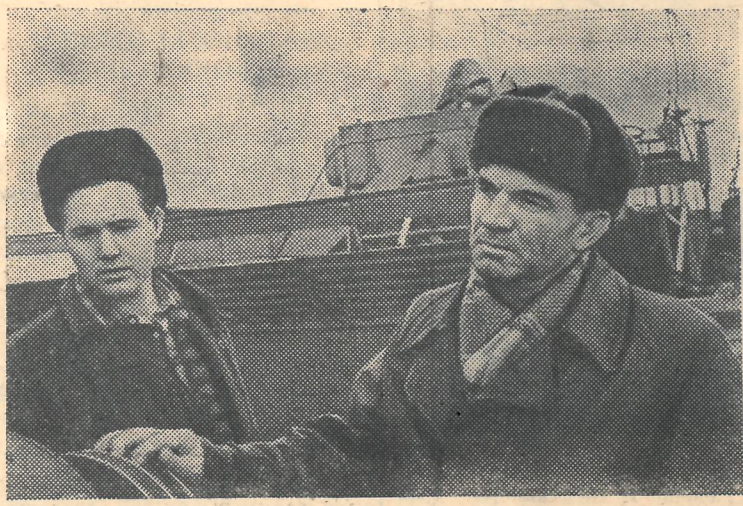
КОГДА ЛЮДИ МАТЕРИАЛЬНО ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ

СТАЛИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. В Волго-Ахтубинской пойме созданы пять новых совхозов. В одном из них — «Заплавнинском» директором работает генерал-майор Леонид Карпович Чумаченко, который, прослужив более 30 лет в рядах Советской Армии и уйдя в отставку, решил по зову партии пойти на работу в сельское хозяйство.

Совхоз «Заплавнинский» имеет более 80 тысяч гектаров земли, большое количество скота, много техники. Уже в этом году новое хозяйство даст стране немало хлеба, шерсти, овощей и других сельскохозяйственных продуктов.

НА СНИМКЕ: Л. К. Чумаченко (справа) и старший инженер совхоза комсомолец В. В. Котрунов осматривают совхозную технику.

Фотохроника ТАСС.



ВСЕ ШИРЕ разворачивается на нашей планете борьба народов за мир. Вслед за дельийской сессией Всемирного Совета Мира и III конференцией народов Африки в индонезийском городе Бандунге 10 апреля открылась четвертая сессия Совета солидарности народов Азии и Африки. В эти дни весь мир облетели первомайские Призывы ЦК КПСС, проникнутые благородными идеями мира. В ряде капиталистических стран были организованы марши протеста против атомного вооружения. Проведен первый большой поход за мир в Соединенных Штатах Америки.

В то же время события минувшей недели показали, что империалистические круги Запада направляют свои усилия против дела мира и ослабления международной напряженности. Открыто готовится военное нападение на Кубу. Не прекращаются кровавые злодеяния колонизаторов в Конго и Алжире.

ЯДЕРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАПРЕЩЕНЫ!

Мировая общественность надеется, что происходящее сейчас в Женеве совещание представителей Советского Союза, США и Англии о прекращении ядерных испытаний приведет к заключению соответствующего соглашения. Однако первые недели работы Женевского совещания свидетельствуют о том, что США и Англия, оставаясь на своих прежних позициях, противятся достижению успеха в переговорах. Не предлагая конструктивных мер, западные

На лесозаготовки пришли могучие тракторы, электропилы, бензопилы, мощные автомашины, краны и другая техника.

Естественно, что механизация лесозаготовительных процессов изменяет и технологию лесозаготовок и организацию труда.

Рабочие-новаторы лесной промышленности изыскивают все новые методы работы, облегчающие труд и повышающие производительность труда. Большой вклад в совершенствование технологии лесозаготовок и увеличение комплексной выработки внесены архангельскими лесорубами, перешедшими на комплексную организацию труда.

Коллективы рабочих наших леспромпхозов накопили некоторый опыт в организации труда. Сегодня мы печатаем статью начальника производственно-технического отдела Муйского леспромпхоза т. А. Злобина, рассказывающую об опыте муйчан.

КОЛЛЕКТИВ рабочих Муйского леспромпхоза все силы направляет на увеличение лесозаготовок и удовлетворение нужд предприятий Сахалинской области в качественной древесине. Это

благородное стремление лучше работать претворится в жизнь. В третьей декаде марта у нас перешли на комплексную механизацию труда. На лесосеках организованы малые комплексные бригады.

В чем же существо нового метода организации труда? Малая комплексная бригада является основным звеном на лесозаготовках. От того, как она работает, зависят выполнение плана и заработная плата членов бригады. Чем плотнее рабочий день, чем меньше затраты труда на 1 кубометр древесины, тем выше заработная плата членов бригады.

Возьмем для примера валочно-трелевочную комплексную бригаду, организованную на базе трактора ТДТ-60. В отличие от пооперационной работы, то есть когда валка леса, обрубка, сбор и сжигание сучьев, трелевка хлыстов на верхний склад выполняются отдельными рабочими, занятыми на каждой операции, малая комплексная бригада занимается валкой леса, уборкой зависших деревьев, пробивкой и содержанием волоков, обрубкой, сбором и сжиганием сучьев, а также трелевкой хлыстов трактором.

Если для производства этих работ по отдельным операциям при расстоянии трелевки 1500 метров, объеме хлыста 0,40—0,49 куб.м и норме на тракторо-смену в 36 кубических метров требует-

Разумеется, что такой подход к важнейшему вопросу современности не может содействовать успешному завершению переговоров в Женеве.

МИР И СВОБОДУ НАРОДАМ АЛЖИРА И КОНГО!

Шесть с половиной лет фран-

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР

серьезно осложняет переговоры в Женеве. Ведь Франция, будучи партнером США и Англии по НАТО, может выполнять за них работу по усовершенствованию ядерного оружия. Это, разумеется, дало бы западным державам односторонние военные преимущества.

Определенные круги Запада не скрывают своей заинтересованности в срыве Женевского совещания. Реакционный американский журнал «Ньюсуик» недавно писал, что некоторые западные политики задумываются над тем, «как отделаться от продолжения переговоров без того, чтобы дать пропагандистские выгоды СССР».

цузские колонизаторы ведут захватническую войну в Алжире. Много бед и страданий принесла она народу этой страны. Однако девятимиллионный алжирский народ полон решимости довести до победы борьбу за независимость и свободу своей родины.

Упорное сопротивление алжирского народа вынудило правящие круги Франции согласиться на мирные переговоры с представителями временного правительства Алжирской Республики. Была достигнута договоренность о начале переговоров 7 апреля в небольшом курортном городе Эвиан-Леве, расположенном на франко-швейцарской границе. Однако реакционные силы Франции поста-

ся 7 человек, то комплексная бригада выполняет все это при наличии 5 человек. Ясно, что производительность труда повышается, а вместе с ней и заработная плата.

В настоящей беседе я хочу рассказать об опыте организации труда по-новому. В последней декаде марта в нашем леспромпхозе было создано 13 малых валочно-трелевочных бригад: две на лесозаготовительном пункте Лиственничный, 5 на Орлином, 6 на лесозаготовительном пункте Олень.

Как же работали эти бригады? Только за четыре дня бригада, которой руководит т. Полов, заготовила на лесопункте Лиственничный 257 кубометров леса, выполнив на 86,6 процента задание десятидневки. Дневная выработка на одного рабочего была выше плановой на 8 кубометров.

На лесозаготовительном пункте Орлиный бригада т. Сигутина вела заготовки 8 дней. Она отправила 223 кубометра леса при плане 214. Ежемесячная комплексная выработка на одного члена бригады была выше дневной в 2 раза.

Еще больше заготовила и отправила леса в последней десятидневке марта бригада т. Карпиченко из этого же лесопункта. На счету этого коллектива 287 кубометров леса — это почти на 30 процентов превышает задание.

Аналогичные результаты достигнуты всеми малыми бригадами, производительность труда везде значительно превысила заданную.

Подсчитаем для примера заработок членов двух бригад — первой, которая выполнила декадный план, а второй, которая его не выполнила. В бригаде т. Степаненко (она перекрыла задание на 41 процент) расценки за один кубометр стрелеванной древесины установлены 70,18 копейки. За 8 рабочих дней стрелевано 337 кубометров. Умножаем эту цифру на

коэффициент. Получается 236 рублей 01 копейка.

Эту сумму умножаем на районный коэффициент 1,6. Получается 378 рублей 42 копейки. К этой сумме прибавляем премию — 40 процентов — 137 рублей 58 копеек. Вот и итог: 516 рублей! В бригаде работало 5 человек. Заработок тракториста и вальщика за 8 дней составляет по 109 рублей 15 копеек. Остальные члены бригады заработали за это время по 99 рублей 23 копейки. В день вальщик и тракторист заработали по 13 рублей 64 копейки, остальные члены бригады — по 13 рублей 49 копеек.

Бригада т. Зайцева при плане на декаду 241 кубометр стрелевала за 6 рабочих дней 189 кубометров. В коллективе работало 4 человека. Тракторист и вальщик ежедневно зарабатывали в день по 10 рублей 07 копеек, остальные члены бригады — по 9 рублей 15 копеек.

Из приведенных данных можно сделать только один вывод: надо полезному начинанию на всех лесопунктах леспромпхоза дать зеленую улицу.

Рабочие всех лесопунктов одобряют такой метод организации труда. Они охотно идут в состав малых комплексных бригад. Руководителям лесопунктов, мастерам лесозаготовок необходимо создать все условия для перехода рабочих на комплексную организацию труда.

На сегодняшний день в Муйском леспромпхозе организовано и работает уже 25 малых комплексных бригад, из них — 23 валочно-трелевочные и 2 бригады раздаточно-штабелевочные.

Рабочие лесопунктов, понимая преимущества новой организации труда, завершат перестройку в апреле.

А. Злобин,

начальник производственно-технического отдела Муйского леспромпхоза.

рались сорвать франко-алжирские переговоры. С этой целью они взорвали в Эвиане бомбу, в результате чего был убит мэр этого города Камилль Блан, один из героев борьбы против фашистской оккупации Франции.

Бандитские выходы противников установления мира в Алжире перекликаются с кровавыми злодеяниями колонизаторов в Конго. Их позорные дела были подвергнуты решительному осуждению делегатами почти шестидесяти стран на сессии Генеральной Ассамблеи, которая на днях закончила обсуждение конголезского вопроса.

Прошло девять месяцев со времени первого заседания Совета Безопасности ООН по вопросу о положении в Конго. За это время ООН приняла несколько резолюций, направленных на обеспечение свободы и независимости Конго. Но до сих пор в результате противодействия колонизаторов и генерального секретаря ООН Хаммаршельда ни одна резолюция не претворена в жизнь. Наоборот, при прямом попустительстве ООН осуществляется расчленение рес-

публики на отдельные «конголезские государства». Колонизаторы продолжают снабжать предательскую клику Чомбе — Касавубу военной техникой, включая самолеты.

С начала трагических событий в Конго наша страна последовательно выступала и выступает в защиту интересов конголезского народа. Во время недавнего обсуждения Генеральной Ассамблеей ООН вопроса о положении в Конго наша страна предложила проект резолюции, в котором настаивает на обеспечении единства, политической независимости и территориальной целостности Республики Конго, на безотлагательном созыве конголезского парламента.

С каждым днем ширится поддержка справедливой борьбы народов Африки. В приветственном послании Н. С. Хрущева председателю четвертой сессии Совета солидарности народов Азии и Африки, открывшейся 10 апреля в г. Бандунге, указывается, что «в лице Советского Союза народы Азии и Африки, ведущие справедливую борьбу, имели и будут иметь верного друга, твердую опору».

С. Герман.

К 91-й годовщине со дня рождения

В. И. ЛЕНИНА

В горькоме КПСС

22 апреля 1961 года исполняется 91-я годовщина со дня рождения Владимира Ильича Ленина — организатора и вождя Коммунистической партии, основателя Советского государства, учителя и друга трудящихся всего мира.

91-я годовщина со дня рождения В. И. Ленина отмечается в обстановке мощного трудового и политического подъема, всенародного социалистического соревнования за достойную встречу XXII съезда КПСС.

Крупнейшей победой марксизма-ленинизма в международном коммунистическом движении явилось ноябрьское Совещание представителей коммунистических и рабочих партий. Творчески развивая гениальные ленинские идеи применительно к новой исторической обстановке, Совещание дало ответы на самые жгучие вопросы современности, вооружило коммунистические и рабочие партии и всех трудящихся развернутой программой дальнейшей борьбы за мир, национальную независимость, демократию и социализм.

Бюро горькома КПСС постановило 91-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина широко отметить под знаком дальнейшего повышения производственной и политической активности трудящихся, мобилизации их на борьбу за достойную встречу XXII съезда КПСС, за досрочное выполнение народнохозяйственного плана 1961 года — третьего года семилетки, провести в апреле 1961 года на всех предприятиях, учреждениях, отделениях совхоза доклады, лекции, беседы о жизни и деятельности В. И. Ленина, о всемирно-историческом значении марксистско-ленинской теории в практике коммунистического строительства в СССР и строительстве социализма в странах народной демократии.

Бюро горькома КПСС обязало секретарей первичных партийных организаций провести на предприятиях, в учреждениях, отделениях совхоза торжественные собрания, посвященные дню рождения В. И. Ленина, редакцию газеты «Звезда», редакции многотиражных газет «Поронайский бумажник» и «Поронайский лесоруб» 22 апреля 1961 года выпустить праздничные номера газет. Редакции городского радиовещания организовать специальные радиопередачи, посвященные жизни и революционной деятельности В. И. Ленина и успехам ленинской политики Коммунистической партии.

22 апреля провести торжественное заседание горькома и горисполкома совместно с представителями общественных организаций, посвященное 91-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

В электрической энергии видел В. И. Ленин ту новую техническую базу, на основе которой должна была восстанавливаться и затем быстро развиваться экономика молодого социалистического государства. При самом активном содействии Ильича осуществилось сооружение первых наших ГРЭС и ГЭС. В память об этом наиболее известные электростанции, являющиеся как бы вехами на пути развития советской энергетики, носят теперь славное имя В. И. Ленина.

Одна из них — подмосковная Шатурская ГРЭС, важнейшая из 30 районных электростанций, предусмотренных планом ГОЭЛРО. В декабре 1925 года станция дала ток. В качестве топлива использовался торф. При сжигании его благодаря применению топок инженера Макарьева достигался большой эффект, так что иностранцам пришлось уже тогда учиться у нас способам сжигания торфа.

Первенцем советской гидроэнергетики является Волховская ГЭС имени В. И. Ленина. Еще в апреле 1918 года, когда Совет Народных Комиссаров рассматривал вопрос об электрификации Петрограда, Владимир Ильич в своих заметках выделил слова: «Волхов строить».

Через несколько месяцев началось сооружение Волховской ГЭС, а в декабре 1926 года она вступила в строй. Этот день стал праздником для всей страны, ибо грандиозное сооружение демонст-

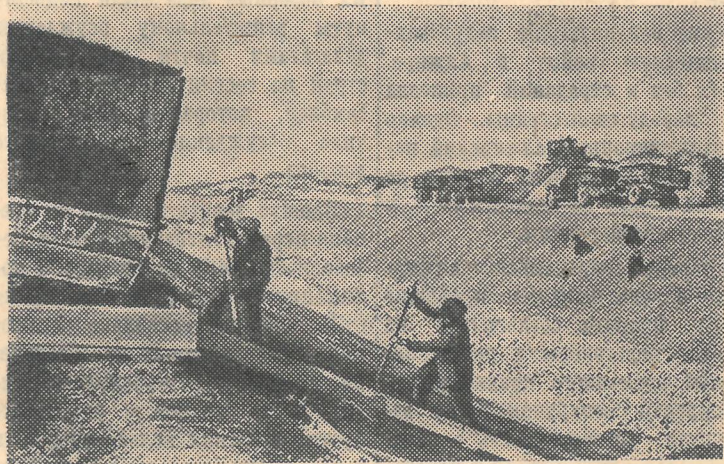
рировало миру неиссякаемые творческие способности, могучие силы народа, разбуженные Октябрьской революцией. Электростанция на Волхове была вполне современной с точки зрения технических достижений того времени и среди европейских установок подобного типа занимала одно из первых мест.

Не прошло и года, как началось строительство более крупной гидроэлектростанции на Днепре. Всего пять лет понадобилось для того, чтобы засверкали огни Днепрогэса. Все здесь поражало людей. И мощность в десять раз большая, чем Волховской станции, и величайшая в мире плотина. Глава американских консультантов инженер Купер вынужден был тогда заявить: «Днепрострой выполнил то, что мне казалось невозможным».

Новым словом в мировой практике гидротехнического строи-

тельства явилось сооружение Волжской ГЭС имени В. И. Ленина на великой русской реке. В 1957 году вступили в строй все ее агрегаты. А неподалеку уже выросла еще более крупная, Сталинградская ГЭС. В Сибири скоро начнет давать ток Братская гидроэлектростанция на Ангаре, по выработке электроэнергии она будет равна Волжской и Сталинградской ГЭС, вместе взятых. В строй действующих вводятся все новые и новые тепловые электростанции.

Наша страна давно уже производит электрической энергии намного больше, чем любое другое государство, кроме США. За текущее семилетие энергетические мощности возрастут в два с лишним раза. Советский народ быстрыми темпами претворяет в жизнь замечательную ленинскую идею о сплошной электрификации страны. (ТАСС).



Президент США поздравляет советских ученых и инженеров

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Президент США Кеннеди поздравил советских ученых и инженеров с выдающимся достижением — запуском космического корабля с человеком на борту и благополучным возвращением его на Землю.

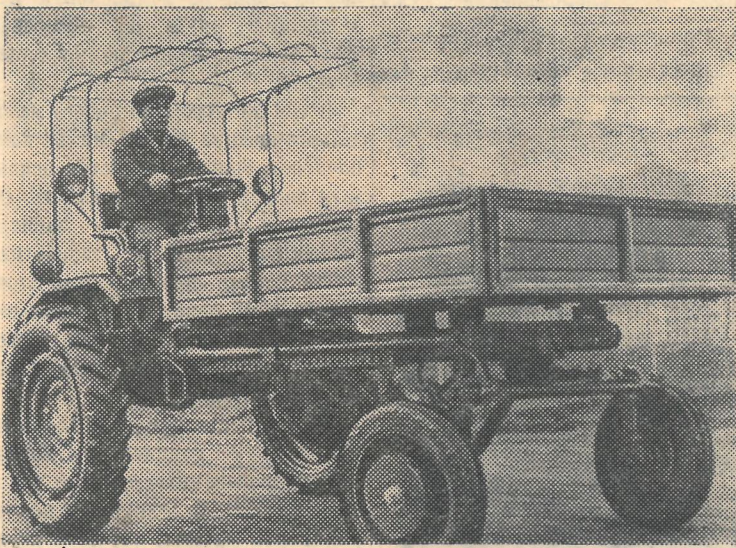
«Достижение СССР, который вывел человека на орбиту и благополучно вернул его на Землю, — заявил президент США, — представляет собой выдающийся успех техники. Мы поздравляем советских ученых и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг. Исследование нашей солнечной системы — цель, которую мы и все человечество разделяем с Советским Союзом, а данный успех — важный шаг к этой цели.

Такую же задачу преследует и наша программа «Меркурий», предусматривающая выход человека в космос».

«ПОЛАРИС» ПАДАЕТ В ОКЕАН

ЛОНДОН, 12 апреля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер с мыса Канаверал (штат Флорида, США), ракета «Поларис» упала в океан вскоре после запуска. Морское министер-

ство США заявило, что эта вторая неудача при запуске более усовершенствованной модели «Полариса» «А-2» была вызвана, по-видимому, дефектом в двигателе второй ступени.



Рабочие и специалисты тракторных заводов Кореической Народно-Демократической Республики успешно справляются с поставленной перед ними задачей по механизации трудоемких процессов в сельском хозяйстве. Создаются новые машины и различные приспособления к имеющейся технике.

На снимке: самоходное шасси, выпущенное тракторным заводом Канге.

Фотохроника ЦТАК.

СТЕПЬ ОТСТУПАЕТ

КАЗАХСКАЯ ССР. Грандиозные строительные работы ведутся в Голодной степи. За семилетку ирригаторам предстоит оросить свыше 70 тысяч гектаров плодородных земель. Для этого из Узбекистана от Южного Голодноостепского магистрального канала прокладывается канал — Центральная ветка.

Сейчас на ударной комсомольской стройке горячие дни. Мощные бульдозеры, скреперы, экскаваторы продвигаются все дальше на север, оставляя за собой готовое русло.

НА СНИМКЕ: бригада Саду Муканова бетонитрует русло канала. Бетонщики ежедневно перевыполняют сменные задания.

Фотохроника ТАСС.

РЕШЕНИЯ КАСАБЛАНКСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ — В ЖИЗНЬ

АККРА, 12 апреля. (ТАСС). Здесь официально объявлено об окончании работы совещания экспертов независимых африканских стран — участниц Касабланкской конференции. Эксперты рассмотрели практические предложения о создании бюро связи и ряда комитетов, предусмотренных решениями конференции в Касабланке, в том числе политического и экономического комитетов, комитета по культурным делам, а также объединенного африканского верховного командования.

Участники совещания рекомендовали создать 30 апреля 1961 года в Каире совещание министров иностранных дел стран — участниц Касабланкской конференции для обсуждения принятых рекомендаций.

В работе совещания экспертов приняли участие представители Ганы, Алжира, Гвинеи, Мали, Марокко, Туниса и Объединенной Арабской Республики.

ПАТРИОТЫ ОМАНА БОРЮТСЯ

КАИР, 12 апреля. (ТАСС). Представительство имама Омана в Каире опубликовало коммюнике, в котором сообщается, что оманские патриоты стойко продолжают свою героическую борьбу с английскими захватчиками.

В коммюнике указывается, что 8 апреля оманские патриоты предприняли еще одну операцию против английского опорного пункта Вьбра.

Патриоты, говорится в коммюнике, расчленили силы противника и навязали ему бой, длившийся два часа, английские войска понесли большие потери.

ЗАЯВЛЕНИЕ КЕННЕДИ

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиэтед Пресс из Вашингтона, во время телевизионного интервью, заранее записанного на пленку компанией «Нейшл Бродкастинг компани», президент Кеннеди заявил: «Я полагаю, что сейчас Латинская Америка переживает самый критический период своих отношений с США. Поэтому если мы не примем мер сейчас, Кастро может в будущем представлять для нас еще большую опасность, чем сейчас».

Как указывает агентство, «корреспонденты спросили секретаря Белого дома по вопросам печати Пьера Салинджера, что имел в виду президент под словами: «если мы не примем мер сейчас»? Салинджер сообщил вопрос Кеннеди и затем заявил корреспондентам, что президент имел в виду меры по оказанию помощи странам Латинской Америки, а не какие-либо непосредственные действия против правительства Кастро».

Зам. редактора И. СТЕПАНОВ.

Гр-ка Окропишина Валентина Дмитриевна, проживающая в г. Поронайске по ул. Садовой, № 20, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Окропишиным Михаилом Александровичем, проживающим в г. Поронайске по ул. Школьной, № 32.

Дело будет слушаться в нар-суде г. Поронайска.

Адрес редакции и типографии: г. Поронайск, улица Первомайская, 45. Телефоны: редактора — 1-55; секретаря — 0-59; отдела партийной жизни — 2-03; промышленного отдела — 0-70; отдела писем — 0-61; типографии — 2-21.