

11
ноября
1940 г.
ПОНЕДЕЛЬНИК

ОСТЯКО- ВОГУЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 260
(1757)
п. Остяко-
Вогульск,
Омской обл.

Орган Остяко-Вогульского окружного и Самаровского районного комитетов ВКП(б) и Остяко-Вогульского окружного Совета депутатов трудящихся.

Москва, Кремль—товарищу Сталину—1 стр.
Прием в Кремле участников октябрьского парада на Красной площади в Москве—1 стр.
Октябрьские празднества в Ханты-Мансийске—3 стр.

ПАРАД И ДЕМОНСТРАЦИЯ НЕСОКРУШИМОЙ МОЩИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

(В воздушном параде в Москве принимало участие до 700 самолетов)
(В демонстрации участвовало 1 миллион 600 тысяч трудящихся)

Утром 7 ноября Москва проснулась рано. Мысли москвичей, как и всех трудящихся 16 союзных республик, устремлены к сердцу столицы—Красной площади. Она выглядит величественно и торжественно. К 10 часам заполняются трибуны у Кремлевской стены. Здесь собрался член ЦК ВКП(б), депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, герои Советского Союза, герои социалистического труда, знатные стахановцы и ударники, выдающиеся деятели науки, техники, литературы и искусства, командиры и политработники Красной Армии и Военно-Морского Флота. В кругу москвичей на празднике впервые присутствуют делегации трудящихся Литвы, Латвии, Эстонии, Бессарабии и Северной Буковины—посланцы освобожденных народов, недавно вступивших в семью могучего Советского Союза. Здесь же находятся представители армии дружественной Монгольской Народной Республики. Несколько трибун занимают чины дипломатического корпуса, корреспонденты советской и иностранной прессы.

Командующий войсками Московского военного округа генерал армии Тюленев объезжает войска.

11 часов. На трибуну мавзолея поднимаются товарищи Сталин, Молотов, Ворошилов, Каганович, Калинин, Андреев, Микоян, Берия, Шверник, Маленков, Димитров, Шкирятов, Мехлис, Щербаков, Булганин, Вышинский, Поскребышев, Бодаев, Лозовский, Горкин и другие члены ЦК ВКП(б), правительства и Президиума Верховного Совета СССР. Гремит восторженная овация в честь великого вождя народов товарища Сталина и его соратников. На нижней трибуне мавзолея адмирал Кузнецов, маршалы Советского Союза Буденный, Кулик, Шапошников, генерал армии Мерецков, генералитет Красной Армии.

Из Спасских ворот Кремля выезжает народный комиссар Обороны герой Советского Союза маршал Советского Союза товарищ Тимошенко. Трибуны рукоплещут.

Приняв рапорт командующего парадом генерала армии Тюленева, маршал объезжает войска и здоровается с ними. В ответ на приветствие наркома гремит могучее красноармейское и

краснофлотское „ура“. Объезд войск закончен. Товарищ Тимошенко поднимается на трибуну мавзолея и произносит краткую речь.

Когда тов. Тимошенко, заканчивая речь, провозглашает здравицу в честь товарища Сталина, раздается громовое „ура“. Оркестр исполняет „Интернационал“, гремят раскаты праздничного артиллерийского салюта.

11 часов 30 минут. Начинается торжественный марш частей. Это была незабываемая демонстрация мощи вооруженных сил советского народа.

Стройными рядами маршируют слушатели военных академий и других учебных заведений Красной Армии, полк гражданской авиации, сводный батальон моряков, прибывших с кораблей Балтики, Черного моря и Тихого океана.

Безукоризненно держат равнение, идет пехота. Обращает на себя внимание ее усовершенствованное техническое оснащение.

Четко проходят через Красную площадь учащиеся специальных школ, будущие артиллеристы Красной Армии.

На рясах проходят казачьи части. Идет конная артиллерия.

Начинается марш мотомеханизированных частей. Быстро проносятся мотоциклисты-пулеметчики. Проезжают бронемшины различных типов. Двигается моторизованная пехота, способная в кратчайшие сроки проделывать многокилометровые марши. Стволы орудий зенитной артиллерии различных калибров устремлены вверх, как грозное предупреждение. Вражеский самолет никогда не сможет безнаказанно появиться под советским небом.

На площадь вступает артиллерия на механической тяге. Сложнейшая артиллерийская техника вызывает восхищение на трибунах. Шествие замыкают мощные орудия дальнего действия—пушки и гаубицы. На трибунах раздаются бурные рукоплескания.

По площади с огромной быстротой проносятся три скоростных танка, за ними проходят тяжелые танки. Заканчивая марш могучей военной техникой, движутся еще более крупные машины—танки-крепости.

Торжественный марш наземных частей Красной

Армии и Военно-Морского Флота, продолжавшийся около полтора часов, заканчивается. В голубом безоблачном небе появляются серебристые двухмоторные бомбардировщики. Крупными соединениями пролетают истребители. Всеобщий восторг вызывают самолеты новых конструкций. Появляются мощные пассажирские самолеты. Летчики держат равнение в воздухе.

На кремлевских курантах 12 часов 50 минут. Начинается демонстрация трудящихся Москвы.

Море алых знамен, макетов, транспарантов. Взоры и сердца всех неизменно обращаются к трибуне мавзолея, к тому, кто ведет нас от победы к победе—Сталину. Любовь народная к нему так же необъятна, как необъятна наша родная земля, как необъятны успехи социализма.

Под солнцем ярко выделяются надписи на транспарантах: „Привет родному Сталину!“, „Да здравствует любимый Сталин!“. Сталин поднимает руку и каждый чувствует, что это его приветствует любимый и любящий друг, учитель и оттого еще теплее становится на сердце. Чувствуется, что сегодня в этой встрече участвует вся необозримая социалистическая страна от Белого до Черного моря, от Балтики до Тихого океана, весь 193-миллионный советский народ, освобожденные западные области Украины, Белоруссии, Бессарабии и Северной Буковины, Латвийская, Эстонская и Литовская республики. Гудит площадь. Победители предоктябрьского социалистического соревнования возглавляют районные колонны.

К стахановскому честному высокопроизводительному труду призывают транспаранты и макеты. В этом сейчас—сила, в этом—главное.

4 часа 30 минут. Площадь, через которую прошло 1 миллион 600 тысяч демонстрантов, пустеет. На ней остается лишь сводный оркестр. Но вот уходит и он. Лишь тогда покидают трибуну товарищ Сталин, руководители партии и правительства.

В вечернем небе торжественно горят рубиновые звезды Кремля. Шумит и веселится праздничная Москва.

Москва, Кремль— ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ

Дорогой вождь и учитель товарищ Сталин!

Трудящиеся поселка Ханты-Мансийск, отмечая XXIII годовщину Октября, Вам, вдохновителю и организатору побед Великой Октябрьской социалистической революции, великому кормчему нашей прекрасной родины шлют пламенный большевистский привет!

С безграничным чувством радости и гордости за свою прекрасную родину встречаем мы, трудящиеся поселка Ханты-Мансийск, XXIII годовщину Октябрьской социалистической революции.

Великую годовщину мы празднуем накануне десятилетия существования нашего национального Ханты-Мансийского округа.

Великая Октябрьская революция освободила народы Крайнего Севера от голода, нищеты, угнетения, создала ханты-мансийскому народу счастливую, зажиточную жизнь. За время существования округа он коренным образом преобразился. Ярким примером торжества ленинско-сталинской национальной политики яв-

ляется рост хозяйства и культуры Ханты-Мансийского округа.

Под руководством партии большевиков возрожденный ханты-мансийский народ идет уверенно вперед к коммунизму. В суровой тайге и холодной тундре полнокровно бьется пульс новой советской жизни.

До конца преданные своей родине, Вам, Великому Сталину, народы Севера достойно встретят десятилетний юбилей своего округа.

В день XXIII годовщины Октября мы обязуемся прийти к юбилею округа с перевыполнением всех народно-хозяйственных планов, выполнением всех задач, поставленных партией Ленина—Сталина и правительством перед округом.

Да здравствует XXIII годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

Да здравствует Всесоюзная Коммунистическая Партия (большевиков)!

Да здравствует наш вождь, родной, любимый Великий Сталин!

Прием в Кремле участников октябрьского парада на Красной площади в Москве

Вечером, 8 ноября в Кремле Центральный Комитет ВКП(б) и правительство СССР принимали участников военного парада, состоявшегося на Красной площади в честь XXIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

В Георгиевском зале и других залах Большого Кремлевского дворца собрались бойцы, командиры, политработники, представители всех родов войск. Здесь присутствуют члены ЦК ВКП(б), депутаты Верховного Совета СССР, Верховного Совета РСФСР, народные комиссары, генералитет Красной Армии, выс-

шее командование Военно-Морского Флота, герои Советского Союза, герои социалистического труда, видные деятели науки, техники, стахановцы промышленности и мастера искусств.

Бурными рукоплесканиями встретили присутствующие появление в Георгиевском зале товарищей Молотова, Ворошилова, Кагановича, Калининна, Андреева, Микояна, Берия, Шверника, Маленкова, Тимошенко.

Прием продолжался несколько часов. В заключение для гостей был дан большой концерт.

(ТАСС).

Великий всенародный праздник

Радостно и торжественно отпраздновали народы Советского Союза XXIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. В городах и селах всех 16 советских союзных республик прошли многолюдные демонстрации трудящихся. Впервые отмечали великую годовщину освобожденные народы Литвы, Латвии, Эстонии, Бессарабии и Северной Буковины.

В Ленинграде на демонстрации участвовало 1 миллион 300 тысяч человек,

в Киеве—500 тысяч человек, в Баку—500 тысяч, во Львове более 300 тысяч, в Риге—275 тысяч, в Ташкенте—200 тысяч, в Алма-Ате—130 тысяч, в Кишиневе—70 тысяч, в Каунасе—100 тысяч человек.

Празднование XXIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции повсеместно вылилось в могучую демонстрацию морально-политического единства советского народа, его беззаветной преданности делу коммунизма. (ТАСС).

Академик—большевик

(К годовщине смерти В. Р. Вильямса—11|XI—40 г.)

Среди обширной почты, поступавшей в лабораторию академика Вильямса, однажды оказалось письмо с необычным адресом: „Москва, старшему агроному Союза“. Письмо не ошибся, доставив это письмо академику. Колхозники одного из районов Чувашии спрашивали у Василия Робертовича Вильямса, как перейти на травопольный севооборот. Престарелый ученый, долгие годы скванный тяжелой болезнью, тысячами нитей был связан с колхозной жизнью. Он вел переписку с сотнями агрономов и колхозников, ежедневно принимал в своей лаборатории ходяков из колхозов, земельных работников, агрономов.

В. Р. Вильямс родился 27 сентября 1863 года в Москве. Пройдя курс реального училища, он поступил в Петровскую земледельческую и лесную академию (ныне Тимирязевская с.-х. академия) и, закончив ее, целых полстолетия затем служил науке. Революционные взгляды В. Р. Вильямса не раз вызвали гонения на него со стороны царизма. Победу пролетариата в октябре 1917 года ученый горячо приветствовал: с этого момента, писал он, „началась моя свободная творческая научная деятельность для социализма“. Вступив в ряды коммунистической партии, В. Р. Вильямс органично оформил свою идейную близость к славной партии Ленина—Сталина.

В 1931 году В. Р. Вильямс был избран действительным членом Академии наук СССР.

До последнего дня жизни не прекращал кипучей творческой работы замечательный советский ученый большевик. Теоретическое

наследство, оставленное В. Р. Вильямсом, поистине огромно. Прежде русское почвоведение было оторвано от жизни, от запросов практики. Оно сводилось к голому описанию почв, их характеристике вне зависимости от требований сельского хозяйства. „Кто не слышал о нашей школе почвоведения... Она поглотила десятки тысяч земских и казенных средств, а что дала она для русского земледелия и крестьянства, в особенности что дала она для вопроса, как получить два колоса там, где родится один“—писал К. А. Тимирязев, критикуя старое почвоведение. Эту науку вывел на правильный путь В. Р. Вильямс.

Структура почвы быстро разрушается при неправильной обработке земли. Зяблевая вспашка—непременное условие культурного земледелия. Академик Вильямс дал теоретическое обоснование правильной обработки дернины, жнивья и пара, разработал теорию применения плуга с предплужником как лучшего орудия для основной обработки почв.

Учение Вильямса не могло найти применения в мелком крестьянском хозяйстве. Только в колхозах и совхозах с их мощной техникой осуществляются практически теории замечательного советского ученого. Правильные севообороты на просторах колхозных земель с мощным клином многолетних трав, неуклонно повышающих плодородие социалистических полей,—великолепный памятник ученому-большевику, отдавшему своему народу всю кипучую энергию и неукротимую страсть исследователя.

А. Савченко Бельский, кандидат с.-х. наук.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ЛУЧШАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННИЦА

Агриппина Филипповна Старикова пришла на работу в Самаровский лесозавод в конце 1938 года. Тогда ее зачислили ученицей в ящичный цех. Тов. Старикова со всей присущей ей энергичностью взялась за работу, овладевая ящичным делом.

Ученицей тов. Старикова проработала недолго. Администрация завода увидела способность и старание девушки и перевела ее на самостоятельную работу. Сейчас тов. Старикова—одна из лучших работниц Самаровского лесозавода. Она своим честным и стахановским трудом увлекает в работе других. Ежедневно нормы выработки выполняет на 130 и более процентов, давая отличное качество продукции.

Здесь на заводе тов. Старикова вступила в ряды ленинско-сталинского комсомола, здесь она стала не только хорошей работницей, но и активной общественницей.

Симанов,

секретарь первичной парторганизации Самаровского лесозавода.

В окружке ВЛКСМ

С 10 по 30 ноября Ханты-Мансийский окружной комитет ВЛКСМ по указанию ЦК ВЛКСМ будет производить проверку состояния комсомольского хозяйства в районах округа. Будут проведены в этот же срок закрытые комсомольские собрания по ознакомлению комсомольцев с инструкцией ЦК ВЛКСМ об учете членов и кандидатов ВЛКСМ.



В городском парткабинете Норильска (Таймырский национальный округ). Слева направо: комсомольцы В. К. Сорокин, А. А. Диссон, В. П. Хромова и коммунист Н. Д. Поляков. Фото С. Милобидного. Фото ТАСС.

Хорошее начинание

В конце октября бюро Кондинского РК ВЛКСМ, где секретарем работает тов. Ахрамович, заслушало секретаря первичной комсомольской организации при колхозе „Красная звезда“ об участии комсомольцев в производственной жизни колхоза.

Бюро РК ВЛКСМ отметило слабое участие комсомольской организации в производственной жизни колхоза. Отмечены даже случаи невыхода на работу отдельных колхозников-комсомольцев. Бюро так-

же указало секретарю комсомольской организации колхоза „Красная звезда“ тов. Бабкину на слабую работу среди комсомольцев-колхозников.

Для оказания практической помощи колхозной комсомольской организации бюро Кондинского РК ВЛКСМ командировало члена бюро. Необходимо, чтобы это хорошее начинание—оказание оперативной помощи первичным колхозным комсомольским организациям Кондинский РК ВЛКСМ продолжал дальше.

О помещении для пионеров

С наступлением холодов детский досуг не всегда можно организовать на вольном воздухе. Специального помещения для культурного отдыха учащихся в Самарово нет.

Неоднократно я обращалась к председателю райсовета депутатов трудящихся тов. Старкову по вопросу предоставления специального помещения для пионеров. Тов. Стар-

ков вместо оказания помощи заявил, чтобы я к нему больше с этим вопросом не обращалась.

Райком партии еще прошлый год занимался этим вопросом и вынес специальное решение, но в жизнь этого решения до сих пор не провел.

Шахова,

председатель комиссии по работе среди школьной молодежи и пионеров Самаровского райкома ВЛКСМ

АЭРОСТАТЫ ВОЗДУШНОГО ЗАГРАЖДЕНИЯ

Аэростаты как средство воздушного заграждения широко применялись еще в первой империалистической войне. Уже тогда военные специалисты высоко оценивали этот метод борьбы с вражескими самолетами.

Летчики не знали, где и на какой высоте находятся аэростаты, и это, конечно, оказывало сильное моральное воздействие на пилотов: как правило, они стремились обойти район заграждения. Если же они поднимались выше аэростатов, то могли сбрасывать бомбы только с такой высоты, которая значительно уменьшала вероятность попадания.

Первые воздушные заграждения из аэростатов применили итальянцы осенью 1916 года при защите города Венеции. За-

тем Италия использовала аэростаты и для защиты других городов (Феррара, Анкона, Градо и др.).

Опыт Италии быстро переняли другие воюющие страны. Воздушные заграждения широко применялись для защиты столиц, портов, баз и важных в военно-экономическом отношении объектов. Они вполне оправдали себя как средство воздушного заграждения от атакующих самолетов, особенно ночью и при плохих атмосферных условиях (облачность).

В нынешней войне аэростатные воздушные заграждения приобрели исключительное значение. Это средство борьбы с самолетами готовилось во всех странах еще задолго до 1939 года.

В Англии, например, к началу войны было сфор-

мировано 47 отрядов заграждений по 50 аэростатов в каждом. В настоящее время их число намного возросло.

Техника современных аэростатов значительно улучшилась: сейчас заграждения можно ставить на высоту в 3 тысячи метров и выше. Система кольцевого расположения аэростатов заграждения, практиковавшаяся прежде, заменена шахматным расположением.

Что же представляет собой современное аэростатное воздушное заграждение?

Аэростат состоит из трех частей: баллона, наполненного водородом, троса и лебедки. Баллон поднимает в воздух трос, чем и создается заграждение для самолета.

Чем менее трос натянут, тем сильнее его действие. На самолет, налетевший с

большой скоростью на заграждение, трос оказывает действие пилы. Даже стальные трубы перерезаются.

Трос прикреплен другим своим концом к лебедке, с помощью которой аэростат поднимается и опускается. Лебедка монтируется на грузовом автомобиле. Аэростаты ставятся на определенном расстоянии друг от друга. Это расстояние зависит от высоты-подъемности. Англичане, например, ставят один аэростат от другого при высоте в 3 тысячи метров на расстоянии 400 метров, при высоте в 1200 метров—на 100 метров.

Такие интервалы необходимы для того, чтобы при сильном ветре тросы не перепутывались.

Обычно при расстановке практикуется шахматный порядок. Если расставить аэростаты с интервалами в 25 метров, то при размахе

крыльев современного бомбардировщика в 25—30 метров он обязательно столкнется с тросом. Вполне надежны и интервалы в 100 метров и даже более, так как при шахматной расстановке эти интервалы уменьшаются до 50 метров и вероятность налета воздушного противника на трос очень велика.

Если аэростаты целесообразно расставлены, то они образуют непреодолимую преграду для самолетов. Разумеется, эта преграда действительна лишь на той высоте, которой достигают аэростаты.

Немцы подсчитали, что для того, чтобы обеспечить стопроцентное поражение нападающих самолетов противника, необходимо создать семь рядов аэростатных заграждений с интервалами между ними в 100 метров. Однако и при больших интервалах,

Октябрьские празднества в Ханты-Мансийске

6 ноября Ханты-Мансийск оделся в праздничный наряд. Здания окружных организаций, предприятий, школ украсились кумачевыми полотнищами лозунгов, флагами, портретами руководителей партии и правительства.

Вечером, когда вспыхнули разноцветные огни иллюминаций, красные звезды, клубы наполнились нарядно одетыми, радостными людьми.

Особенно людно было в Доме народов Севера. Сюда на торжественное заседание исполкомов окружного Совета и поселкового Совета депутатов трудящихся пришли стахановцы предприятий, врачи, учителя, инженеры и техники, работники партийных, советских организаций, студенты.

Большая, красиво декорированная, сцена украшена 16 знаменами—символом 16 братских союзных республик. В центре огромный художественный портрет товарища Сталина.

С большим вниманием был заслушан обстоятельный доклад секретаря ОК ВКП(б) товарища Кулагина о XXIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Торжественное заседание приняло приветственную телеграмму товарищу Сталину. После торжественного заседания состоялся концерт. Особенным успехом пользовались выступления ханты-мансийского ансамбля, исполнившего национальные песни, пляски, музыкальные номера.

Торжественные собрания, посвященные XXIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, проходили 6 ноября в клубах и красных уголках предприятий, учреждений и школ Ханты-Мансийска. Здесь также после торжественной части состоялись выступления кружков художественной самодеятельности.

Утром 7 ноября в Ханты-Мансийске состоялась демонстрация. Со знаменами, неся высоко над головой обвитые цветами портреты Великого Сталина и его соратников Молотова, Ворошилова, Калинина, Жданова, Кагановича, Тимошенко, Берия и других руководителей партии и правительства, шли трудящиеся Ханты-Мансийска, школьники. Под звуки духовых оркестров с песнями шли трудящиеся Ханты-Мансийска, демонстрируя свою преданность и любовь к родине социализма, партии большевиков, советскому правительству, вождю трудящихся мира—Сталину. На площади Революции состоялся митинг.

7, 8 и 9 ноября состоялись детские утренники, школьные праздники, прошедшие радостно и весело. Детям были выданы праздничные подарки—игрушки, фрукты и сладости.

Обязательство выполнено

Готовясь к великому празднику XXIII годовщины Октябрьской социалистической революции, охотник Самаровского сельпо Егор Смирнов обязался за 4 дня охоты сдать пушнину сельпо на 200 рублей.

Это обязательство тов. Смирнов в честь выполнил. 6 ноября он принес в сельпо 25 горностаевых шкурок и одну шакуру колонка. Всей пушнины Егор Смирнов в честь праздника сдал на 406 рублей.

КУСТОВОЕ СОВЕЩАНИЕ ЖИВОТНОВОДОВ

На днях при Елизаровском сельском совете состоялось кустовое совещание животноводов. В нем приняли участие заведующие животноводческими фермами, доярки, бригады животноводства, председатели колхозов, зоотехники и ветеринарные фельдшеры.

Совещание обсудило обращение работников животноводства Самаровского района, опубликованное в «Остяко-Вогульской правде» за 24 октября с. г., и единодушно одобрило его. В соответствии своих условий, участники совещания наметили конкретные мероприятия по развитию животноводства в колхозах Елизаровского сельского совета.

Самочернов.

Большое подсобное овощно-молочное хозяйство швейной фабрики имени Володарского (Ленинград), расположенное в Вырице, насчитывает 27 голов рогатого скота и свыше 3 тысяч кур, уток, гусей.



На скотном дворе подсобного хозяйства.

Фото Б. Уткина.

Фото ТАСС.

Производственные подарки трудящихся Казыма

КАЗЫМ, 10 ноября (по радио). XXIII годовщину Октябрьской социалистической революции трудящиеся Казыма встретили массовым социалистическим соревнованием. Охотники-стахановцы в честь великого праздника завершили квартальные планы по отстрелу зверя. Стахановец Тимофей Алексеевич Тарлин план IV квартала выполнил на 100 процентов, а Николай Молдавов — на 112 процентов. Также перевыполнили свои планы IV квартала по отлову зверей охотники-стахановцы Кузьма Семенович и Алексей Иванович Молдавовы.

Замечательными производственными победами встретили праздник многие колхозы Казыма. Артель им. Сталина квартальный план пушных заготовок выполнила на 53 процента, артель «1-е Мая» — на 60

процентов, артели имени Молотова и Ворошилова квартальные планы выполнили более чем на 60 процентов. В целом по совету план пушных заготовок IV квартала к 7 ноября выполнен на 50,5 процента.

Еще больших успехов добились рыбаки Казыма. Годовой план лова рыбы по Казымскому совету перевыполнен.

Октябрьский праздник в Казыме прошел на высоком идейно-политическом уровне. В день торжества 8 лучших работников Казыма, за образцы стахановского труда на производстве, премированы ценными подарками. Трудящиеся Казыма воодушевлены на новые производственные победы, которых они добьются к десятилетию Ханты Мансийского округа.

Начальник культбазы Крыласов.
Парторг Кашеваров.

ПРАЗДНИК ВСТРЕТИЛИ ДОСТОЙНО

XXIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции ханты-мансийские связисты встретили достойно—производственными победами. Окружная контора и районные конторы связи к 7 ноября перевыполнили десятимесячный план. По семи радиоузлам плановое задание выполнено на 274 процента.

По сравнению с прошлым годом количество радиоточек по округу увеличилось на 17,5 процента. Сургутский радиоузел,

где руководителем является тов. Куйвашев, а начальником конторы связи Савиных, выполнил десятимесячное задание на 662 процента, Березовский радиоузел—на 530 процентов, Конлинский—на 262 процента, Ханты Мансийский—на 320 процентов.

Досрочно выполнен ремонт линейных сооружений, телефонных сетей. Здесь образцы стахановской работы показали товарищи Шеймин, Мишакин, Ульянов.

Логодич.

ПЕРВЫЙ ИНКУБАТОР

Недавно на Самаровскую базу сельхозснабжения поступил инкубатор вместимостью 370 яиц. Инкубатор будет использован для разведения птицеводства в поселке Ханты Ман-

сийск, откуда куры породы «Белый леггорн» будут рассылаться по колхозам округа.

Инкубатор в наш округ завезен впервые.

как показал опыт, летчики, зная об аэростатах заграждения, уклоняются от нападения и переходят к бомбометанию с высоты, превышающей высоту аэростатных заграждений.

Известны три вида аэростатных заграждений.

В одном случае в воздух поднимают отдельные аэростаты, расставленные на расстоянии 200—400 метров друг от друга. Трос каждого аэростата представляет собой заграждение против атакующих самолетов.

Применяются также так называемые висячие фартуки (эпероны), когда поднимаются в воздух два—три аэростата, связанные кабелем, на который подвешиваются дополнительные тросы, что и образует вид висячего фартука.

Кроме того существует французская система «тандем». Два аэростата,

связанные вертикально тросами, поднимаются один за другим. Это позволяет увеличивать высоту, так как тяжесть троса поднимает не один, а два аэростата, по высоте удаленные друг от друга на 1000—1500 метров.

В воздушной войне между Англией и Германией аэростатные заграждения представляли довольно серьезное препятствие, особенно для пикирующих бомбардировщиков.

В интервалах между аэростатами заграждения самолету трудно маневрировать даже днем. Самолету же, производящему бомбометание с пикирования, очень редко удается избежать столкновения с тросами аэростатов заграждений.

В августе германская авиация начала серьезную борьбу с английскими аэростатами. Видимо, германская авиация в столкнове-

нии с тросами несла большие потери.

Эффективность аэростатных заграждений отмечает и иностранная печать. Например корреспондент американского агентства «Юнайтед пресс» сообщает о таком факте: однажды к Портсмуту пытались приблизиться 200 германских самолетов, однако только 50 самолетам удалось прорваться через систему аэростатных заграждений.

Английская противовоздушная оборона имеет группы отрядов и отряды заграждений в районах Лондона, Бирмингама, Ливерпуля, Манчестера, Бристоль и других промышленных городов Великобритании. Их задача—прикрыть центры машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности, пункты добычи и отгрузки угля и руды и важнейшие порты Англии.

Аэростаты заграждения, как и всякое средство защиты, имеют свои отрицательные и положительные стороны.

Положительное свойство аэростатов заключается в том, что они находятся в постоянной готовности к действию. В туманную и облачную погоду они великолепно могут быть замаскированы в воздухе.

Отрицательная сторона аэростатов заграждения—их зависимость от метеорологических условий. Порывистый ветер—серьезный враг воздушных заграждений при силе ветра в 8 баллов и больше трос может рваться. Потеря аэростата в этом случае—меньшее зло, чем повреждения, которые может причинить трос. Оторвавшиеся аэростаты, таща за собой длинные стальные тросы, могут нанести большие повреждения от-

крытым электропроводам, телеграфно-телефонным линиям и быть опасными для человека. Например 18 сентября 35—40 английских аэростатов заграждения были сорваны ветром. Они пролетели над Данией и Швецией, повредив своими тросами электропроводы, телеграфные линии и т. д.

Опыт войны на Западе показывает, что воздушные заграждения оправдали себя и являются ценным средством защиты от самолетов противника, усилив противоздушную оборону крупных пунктов страны и отдельных объектов. При хорошо организованном взаимодействии с зенитной артиллерией и истребительной авиацией воздушные заграждения являются эффективным средством защиты от воздушного нападения.

Майор П. Веденичев.

